উচ্চ মাধ্যমিক রসায়ন

[প্রথম, দ্বিতীয়, ভৃতীয় ও চতুর্থ খণ্ড]

(নবম, দশম ও একাদশ ভোণীর পাঠ্য)

প্রীপ্রিয়নাথ কুণ্ডু এম্ এম্-সি.

উপাধ্যক্ষ, স্থরেন্দ্রনাথ কলেজ, কলিকাতা; কলিকাতা বিধ্বিভালয়ের মাধ্যমিক পরীক্ষায় ব্যাবহারিক র্দায়নের প্রধান পরীক্ষক

সেন্ট্রাল বুক এজেন্সী ১৪,বঞ্চিম চ্যাটার্জি স্ট্রীট কলিকাতা-১২ প্ৰকাশক:

দি দেণ্ট্রাল বৃক এজেন্সীর পক্ষে শ্রীযোগেন্দ্র নাথ দেন, বি. এস্-সি. ১৪, বন্ধিম চ্যাটাঙ্গী ষ্ট্রীট কলিকাতা—১২

প্রথম সংস্করণ ১৯৫:

মূল্য ছয় টাকা মাত্র

মুদ্রাকর:

শ্রীঅবনীরঞ্জন মারা
নিউ মহামায়া প্রেস ৬৫1৭, কলেজ খ্রীট কলিকাতা—১২

ভূমিকা

আমার প্রাক্তন ছাত্র, স্বেন্দ্রনাথ কলেজের উপাধ্যক্ষ শ্রীপ্রিয়নাথ কুণ্ণু প্রণীত উচ্চ মাধ্যমিক রসায়ন নামক পুস্তকগানি পড়িয়া আমি পরম প্রীতি লাভ করিলাম। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের পুস্তক প্রণয়ন অত্যন্ত হুরুহ এবং এই ব্যাপারে উপযোগী বৈজ্ঞানিক পরিভাষার কৃষ্টি ও সংকলনই প্রধান বাধা। কিন্তু এবিয়ের গ্রুকার অনেকটা সফলকাম হইয়াছেন। তাহার ভাষাব প্রাক্তলতা এবং রচনাশৈলী যে নৃতন শিক্ষাথীদের নিকট রসায়নশালপাঠ সহজবোধ্য ও স্বথপাঠ্য করিবে তাহাতে আমার কোন ক্রন্দেহ নাই। তাহার এই প্রচেষ্টা সভাই প্রশংসনীয় এবং আমার দৃঢ় বিশ্বাস, বিজ্ঞানের বিবিধ শাখায় বহু বিজ্ঞানীর এইরূপ উভ্যমের ফলেই বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের পুস্তক বচনা একদিন সহজ্ঞাধ্য হইয়া উঠিবে।

জামি মনে করি, এই পুস্তকগানি স্থকুমারমতি ছাত্র-ছাত্রীদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী হঠুলাচে এবং আশা করি, ইহা শিক্ষক ও শিলাথিগণের সমাদর লাভ করিবে।

বিশ্ববিত্যালয়-বিজ্ঞান কলেজ ৯২, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড কলিকাতা—৯ ২১/৫/৫৯ **শ্রীপুলিনবিহারী সরকার** কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের রুমায়ন বিভাগের প্রধান অধ্যাপক

পূৰ্বাভাষ

মধ্যশিক্ষা প্ৰথ কর্তৃক ন্বম, দশম ও একাদশ শ্রেণার ছাত্র-ছাত্রীদের জন্ত নিদিষ্ট পাঠ্যক্রম অন্ত্র্যারে এই পৃত্তকথানি লিখিত হইল। ইহা উচ্চ মাধ্যমিক বিভালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের পাঠের পক্ষে স্বয়ংসম্পূর্ণ এবং পঠন-পাঠনের স্থবিধার জন্ত ইহাকে চারি খণ্ডে ভাগ করা হইয়াছে। ইহার প্রথম খণ্ডে ভৌত রমায়ন, ছিতীয় খণ্ডে অধাতু, তৃতীয় খণ্ডে ধাতু এবং চতুর্থ খণ্ডে জৈব রমায়নের বিয়ে আলোচিত হইয়াছে। কিন্তু ইহার কোন্ অধ্যায় কোন্ শ্রেণার ছাত্র-ছাত্রীদের পাঠ্য তাহা স্থচীপত্রে বন্ধনীর মধ্যে উলিখিত আছে।

ইহাতে প্রধানতঃ কলিকাতা বিশ্ববিভালয় কঙ্ক প্রকাশিত প্রশিষ্ট্রাবহৃত হইগাছে। কিন্তু রসায়ন-বিজ্ঞানে বাবহৃত সমস্ত ইংরেজী পদের বাংলা পরিভাষী বিশ্ববিভালয় কর্তৃক প্রকাশিত পুতিকায় না থাকায় গ্রহুকারকে ক্তকগুলি নৃত্ন শব্দ পরিভাষারপে ব্যবহার করিতে হহরাছে। কিন্তু এই সমস্ত বৈজ্ঞানিক শব্দ ও পদ যাহাতে সহজ্ঞবোদ্য হয় সেইজ্ঞ ইহাদের প্রাথ প্রত্যেক্টির সহিত বন্ধনীর মধ্যে তাহার ইংবেজী প্রতিশক্ষ দেওয়া হইয়াছে।

যতদূর সম্ভব উপযোগী ও সহজ্বোদ্য ভাষায় ইহা লিখিত হইয়াছে। কিন্তু এ বিষয়ে গ্রন্থকার কতনূর কুতকায় হইয়াছে তাহা স্থা শিক্ষকরন্দের বিচাধ। উাহাদের নিকট এছকারের বিনাত অভ্যাধ, তাহার। যেন তাহাদের স্থাচিতিত ও সারগর্ভ পরামশানে গ্রন্থকাবের এই প্রচেষ্টায় সাহাদ্য করিয়া তাহাকে চিরক্তজ্ঞতাপাশে আবিদ্ধ করেন।

বিনীত **গ্রন্থকার**

সূচীপত্র

প্রথম খণ্ড

ভৌত রসায়ন

অবতরণিকা — আপুনিক মানব স্থানের বসায়ন বিজ্ঞানের অবদান — বুদায়ন চটার ইতিহাস	>-€
দ্বিতীয় অধ্যায় ঃ (নবম শ্রেণার পাঠ্য) পদার্থ-পদার্থেব অবস্থাতেন—পদার্থের শ্রেণাবিভাগ—পদার্থের গঠন—পাবমাণবিক ওকত্ব এবং আণবিক ওকত্ব—পদার্থের ভৌত ও রাসাথনিক পরিবর্তন—স্থান্য মিশ্র এবং রাসায়নিক খৌগ	
তৃতীয় অধ্যায় ঃ (নবম শ্রেণীর পাঠ্য) সাধারণ পরীক্ষাগার-পদ্ধতি এবং ইহাতে ব্যবস্থ যন্ত্রপাতি— অবলধন –থিতান—আশ্রোবণ—পরিস্রাবণ—- নিদ্ধাশন—বাশ্পীতবন —পাতন —আংশিক প্রন—উর্জ্পাতন—ক্রব — দ্রবের প্রকারতেদ —দ্রবের দ্রাবাতা নির্বারণ—কোলয়েডায় দ্রব — কেলাসনের বিভিন্ন পদ্ধতি – কেলাস-জলের অন্পাত নিণয়—অন্তর্ম-পাতন—শুদ্ধাকরণ —দ্রব হইতে দ্রাব ও প্রাবককে পৃথকীকরণ—বাক্ষের উপাদানসমূহ পৃথকীকরণ	
চতুর্থ অধ্যায় ঃ (দশম শ্রেণার পাঠ্য) পর্দার্থের নিত্যত হৈত্র - ল্যাভয়নিয়ের পরীক্ষা—মোমবাতির পরীক্ষা —কাঠকয়লার পরীক্ষা—ফদফরদের পরীক্ষা—লপ্তোল্টের পরীক্ষা	৩৯- ৪২
পঞ্চম অধ্যায় ঃ (নবম শ্রেণার পাঠ্য) প্রতীক —সংকেত —প্রতাক ও সংকেতের মধ্যে পার্থক্য—যোজ্যতা — মূলক —গোজ্যতা-সারণী—সংকেত ও যোজ্যতা—সমীকরণ— সমীকরণ সাহায্যে বিক্রিয়াকারক ও বিক্রিয়াজ্যত পদার্থের প্রবিমাণ নির্ধারণ	8 ७- ৫ २

ষষ্ঠ অধ্যায় : (নবম শ্রেণীর পাঠ্য)

@ 2-0 b

আণবিক গুরুত্ব, শতকবা হার ও সংকেত নিশয়—যৌগের সংকেত হইতে তাহার আণবিক গুরুত্ব নির্ধারণ—যৌগের সংকেত হইতে তাহার মৌলিক উপাদানসমূহের শতকরা হার নির্ণয়—যৌগের শতকরা সংযুক্ত হইতে তাহার পরীক্ষালন্ধ সংকেত নির্ণয়

সপ্তম অধ্যায়ঃ (দশম শ্রেণীর পাঠ্য)

@ n- 53

গ্যাসীর পদার্থের অবস্থাগত গুণ বা ধর্ম— গ্যাসীয় পদার্থের চাপ— বয়েল হত্র— চার্লস্ হত্র— উষ্টোর পরম হার— গেলিউস্থাক্ হত্র— গ্যাস সমীকরণ

अर्हर्म अशासः (मनम त्थनीत शार्ता)

95-98

রাসায়নিক সংযোগ-স্ত্রসমূহ, ভালটনের প্রমাণুবাদ, অ্যাভোগেড়ো-প্রকল্পত স্ত্র—গুণান্তপাত স্ত্র— গোলউন্সাকের গ্যাসায়তন স্ত্র—ভালটনের প্রমাণুবাদ — আভোগেড়ো-প্রকল্প — আভোগেড়ো-প্রকল্প — আভোগেড়ো-প্রকল্প — আভোগেড়ো-প্রকল্পর প্রযোগ—গ্যাসীয় মৌলেব অণু দিপরমাণুক — গ্যাসীয় প্লার্থের আণবিক গুরুত্ব ভাহার আগপেকিক গুরুত্বের দিগুণ—আয়তনিক সংযুতি হইতে গ্যাসীয় যৌগের সংকেত নির্ণয়— পার্মাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়—প্রমাণ—চাপে ও উষ্ণতার দকল গ্যাদের গ্রাম-আণবিক আয়তন ১২ ভিলিটার

নবম অধ্যায় ঃ (দশম শ্রেণার পাঠ্য)

90-96

বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাতকের ওজন এবং আয়তন দধর্মীয় প্রশাবলী

দশম অধ্যায় ঃ (একাদশ শ্রেণার পাঠ্য)

99-66

তুল্যাক্ষভার বা গোজনভার—তুল্যাক্ষভার নির্ণয়ের বিভিন্ন পদ্ধতি—
হাইড্যোজেনের সহিত প্রত্যক্ষ সংযোজন-পদ্ধতি—অক্সিজেনের সহিত
যুক্তকরণ পদ্ধতি—হাইড্যোজেন বিযুক্তকরণ পদ্ধতি—তাম্রের
তুল্যাক্ষভার নির্ণয়—ক্ষোরাইডে প্রিণতকরণ পদ্ধতি—ধাতু দারা
প্রতিস্থাপন-পদ্ধতি

একাদশ অধ্যায় ঃ (দশম শ্রেণীর পাঠ্য)

PP-20

পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়—তুল্যান্ধভার, যোজ্যতা ও পারমাণবিক গুরুত্বের মধ্যে সম্বন্ধ—অ্যাভোগেড্রো-প্রকল্পের প্রয়োগ —ডিউলং এবং পেটিট্ স্ত্রের প্রয়োগ—মিশার্লিকের সমাকৃতিত্ব স্ত্রের প্রয়োগ

দ্বাদশ অধ্যায় ঃ

28-24

পারিভাষিক নাম্মালা ও শকাবলী—অমুবা আ্যানিড, ক্ষারক ও লবণ—ফৌগের নাম—অমুবা অ্যানিড—অ্যানিডের ক্ষারগ্রাহিতা —ক্ষারক—ক্ষার—ক্ষারকের অমুগ্রাহিতা—লবণ—পূর্ণ, অমু ও ক্ষার লবণ

ত্রোদশ অধ্যায় ৪ (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য)

506-65

তিভিদ্বিশ্লেষণ — বিজ্যুৎ-পরিবাহী ও বিজ্যুৎ-অপরিবাহী — তড়িৎ-দ্বার তিভিদ্বিশ্লোদন বাদ — ফ্যারাডের তড়িদ্ বিশ্লেষণ স্ত্র—তাড়িত-রাসায়নিক তুল্যান্ধ নির্ণয় — বাদায়নিক তুল্যান্ধ ও তাভিত-রাসায়নিক তুল্যান্ধ ব মধ্যে সধন্ধ নির্ণয় — রাসায়নিক তুল্যান্ধ তৃল্যান্ধ তৃল্যান্ধ বির্ণয়

চতুদ শ অধ্যায়ঃ (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য)

202-225

অম্মিতি ও কার্মিতি --প্রশ্মন -- অম্মিতি ও কার্মিতিতে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি -- স্টক --প্রমাণ-দ্রব -- আাদিডের তুল্যান্কভার -- কারের তুল্যান্কভার -- প্রাম-তুল্যান্ধ -- লবণের তুল্যান্কভার -- নরমাল দ্রব --প্রমাণ-দ্রব প্রস্তুত্তকরণ -- অম্মিতি ও কার্মিতিতে অবলম্মীয় তিনটি নীতি -- অম্মিতি ও কার্মিতি সম্বন্ধীয় প্রশ্ন ও তাহার স্মাধান

পঞ্চদশ অধ্যায়ঃ (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য)

126-106

পরমাণুর গঠন — ইলেকট্রন — প্রোটন — নিউট্রন — পজিট্রন — তেজপ্রিয়তা — এরশ্মি — ৪-রশ্মি — ৪-রশ্মি — পরমাণু গঠনের আধুনিক মতবাদ—ক্ষেকটি মৌলের পারমাণবিক গঠন — সমস্থানিক — ধোজ্যতার ইলেকট্রীয় মতবাদ — জারণ ও বিজারণের ইলেকট্রীয় ব্যাধ্যা

দিতীয় খণ্ড

অধাভু

বোড়শ অধ্যায়: (নবম শ্রেণীর পাঠ্য)	•••	১৩৭-১৪
৴অক্রিজেন প্রস্তৃতি — গুণ — গুণপ্রদর্শক পরীক্ষা —	ব্যাবহারিক	
প্রয়োগ-পরিচায়ক পরীক্ষা—জারণ ও বিজ্ঞারণ—অক্সাই	হ ভ	
সপ্তদশ অধ্যায়: (নবম শ্রেণীর পাঠ্য)	• •	\$8-\$ @
🗸 হাইড্রোজেন —প্রস্তুতি—কিপ-যন্ত্র—গুণ—ব্যাবহারিক	প্রয়ো গ্	
পরিচায়ক পরীক্ষা—গুণপ্রদর্শক পরীক্ষা		
CONTROL DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PARTY		<u> </u>
অষ্টাদশ অধ্যায়: (নবম ও দশম শ্রেণার পাঠ্য)		710-78
🛩 হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ধৌগ-–জল—প্রাকৃতিক য		
. থরজল – জলের গুণ – জলের আয়তনিক সংযুতি—জেলে		
সংযুতি –হাইড্রোজেন পার-অক্লাইড়—প্রস্ততি –হাইড্রো	জেন পার-	
অন্নাইডের ওণ—ব্যাবহারি ক প্রয়োগ—পরিচায়ক পরী	季	
উনবিংশ অধ্যায়: (নবম শ্রেণীর পাঠ্য)		\$ 55-\$48
নাইটোজেন ও বায়ুমণ্ডল —নাটোজেন— প্রস্তুতি—গুণ– ব		
প্রােগপরিচায়ক পরীক্ষা-ভণপ্রদর্শক পরীক্ষা-ব		
লা'ভয়সিয়ের পরীক্ষা — বাযূ নাইটোজেন ও অক্সিজে	নের একটি	
সামাত মিশ্র		
From transfer a (- who and a still)		
বিংশ অধ্যায়: (দশ্ম শ্রেণীৰ পাঠ্য)	• •	266-865
নাইটোজেনের যৌগসমূহ — অ্যামোনিয়া — প্রস্তুতি -		
ব্যাবহারিক প্রয়োগ—পরিচায়ক পরীক্ষা—গুণপ্রদর্শক		
অ্যামোনিয়ম লবণসমূহ – নাইট্রিক অ্যাসিড—এস্কডি—গু		
সহিত নাইট্রক অ্যানিডের বিক্রিয়া — ব্যাবহারিক <u>ও</u>	ধয়োগ —	
পরিচায়ক পরীক্ষা-নাইট্রেট-নাইট্রেটের উপর তাপের		
প্রকৃতিতে নাইটোগজনের বিবর্তন চল		

একবিংশ অধ্যায়ঃ (দশম শ্রেণীর পাঠ্য)

: 57-759

ফদফরস ও আরসেনিক—সাধারণ আলোচনা—ফদফরস—অবস্থান —প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি—বহুরপতা ও রপভেদ—লোহিত ফদফরস প্রস্তুতি— শ্বেত ও লোহিত ফদফরসেব তুলনামূলক গুণসমূহ— ব্যাবহারিক প্রয়োগ — ফদফরসের অক্সাইড — অধ্যো-ফদফরিক আন্ত্রিভ ভ্রের স্থার কদফেট — আরপেনেট — আবসেনাইট

দ্বাবিংশ অধ্যায়: (দশম শ্রেণীর পাঠা)

:29-502

কারবন ও তাহাব অকাইড্ছয়—কারবন—অবস্থান—কারবনের
বছরপতা—হীরক—গ্রাফাইট্—কাঠকয়লা—প্রাণিজ অঞ্চার—দুসা
—গ্যাস কারবন ও কোক—কারবন ডাই-অলাইড-প্রস্ততি—
গুণ—্ব্যাবহারিক প্রয়োগ—প্রিচায়ক প্রীক্ষা—গ্রণপ্রদর্শক
পরীক্ষা—আয়তনিক সংমৃতি—তৌলিক সংমৃতি—কারবনেট ও
বাইকার্বনেট—কারবন মন-অঞাইড—প্রস্তি—গ্রণ—ব্যাবহারিক
প্রয়োগ—প্রিচায়ক প্রীক্ষা—প্রগতিতে কারবন ও কারবন ডাইঅকাইডেক্সিব্রতন চক্র

ত্রোবিংশ অধ্যায়: (দশম শ্রেণির পাঠ্য)

२०२-२२५

হাইড্রোরেক আাসিড গ্যাস বাহাইড্রোজেন ক্লোৱাইড — প্রস্তুতি— গুণ —পরিচায়ক পরীক্ষা—ব্যাবহারিক প্রোগ — গুণপ্রদর্শক পরীক্ষা —আয়তনিক সংযুতিক্রোরাইড—ক্লোরিণ—প্রস্তুতি—গুণ —পরি-চায়ক পরীক্ষা—ব্যাবহারিক প্রয়োগ—গুণ প্রদর্শক পরিক্ষা—বিরঞ্জক চূর্ণ—বিরঞ্জন পদ্ধতি—সংকেত—ফ্লোবিণ, ব্যোমিন ও আয়োডিন

চতুর্বিংশ অধ্যায়: (দশম শ্রেণীর পাঠ্য)

₹\$७-₹8€

গন্ধক ও তাহার যৌগসমূহ—অবস্থান—নিদাশন—গন্ধকের রূপ-ভেদ—ব্যাবহারিক প্রয়োগ—দালফার ডাই-অক্সাইড—অবস্থান—প্রস্তাতি ওল — ব্যাবহারিক প্রয়োগ — পরিচায়ক পরীক্ষা— দালফিউরিক অ্যাবিড—প্রস্তাত—প্রকাষ্ঠ-পদ্ধতি — স্পর্শ-পদ্ধতি — গুণ — ব্যাবহারিক প্রয়োগ—দালফেট প্রস্তুতি — দালফিউরিক আাসিড এবং দালফেটের পরিচায়ক পরীক্ষা—ফটকিরি—দাধারণ ফটকিরি—প্রস্তুতি — গুণ—ব্যাবহারিক প্রয়োগ—দালফারেটেড হাইড্যোজেন—অবস্থান—প্রস্তুতি—গুণ—পরীক্ষাগারে বিকারকর্মপে দালফারেটেড হাইড্যোজেনের প্রয়োগ—পরিচায়ক পরীক্ষা

তৃতীয় **খণ্ড** ধাভু ও ধাভব হেৰ্যগ

পঞ্চবিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠা)	२८१-२৫৮
ধাতু ও অধাতু মৌলের গুণের বৈদাদৃশ্য—ধাতুর প্রকৃতিতে	
অবস্থিতির বিভিন্ন ৰূপ—ধাতু নিঙ্কাশনে ব্যবহৃত প্রক্রিয়া—বিভিন্ন	
চুলী—ধা তুনিভাশনে ব)বহুত [ী] বিভিন্ন পদ্ধতি—তাড়িত-বাদায়নিক	
পৰ্যায়—সংক্রধাতু – সংক্র ইম্পাত	
ষড়বিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য)	२৫৯-२१७
সোটিয়ম — অবস্থান — নিষ্কাশন —গুণ—ব্যাবহারিক প্রয়োগ—	
সোডিয়ম হাইডুক্সাইড বা কৃষ্টিক সোডা—কেলনার-সল ভে প দ্ধতি	
— চুন পদ্ধতি— দোডিয়ম কারবনেট ব। ধৌতি দোডা, সল্ভে	
প্ৰতি—সোডিয়ম দালফেট—কাচ—তাম—অবস্থান—নিজাশন—	
গুণ - ব্যাবহারিক প্রয়োগ—কপার সালফেট	
সপ্তবিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) 🛂	₹48-5₽≯
ক্যালিসিয়ম — অবস্থান – নিক্ষাশন –গুণ – বাথারিচুন—কলিচুন—	
সিমেণ্ট –প্যারিদ-প্লাদ্টার-ম্যাগনেসিয়ম — অবস্থান — নিকাশন —	
গুণ—ব্যাবহারিক প্রয়োগ - দন্ত।—অবস্থান—নিকাশন—গুণ—	
ব্যাবহারিক প্রয়োগ	
অষ্টাবিংশ অধ্যায়: (একাদ শ শ্রেণীর পাঠ্য)	২৮২-২৮ ৬
অ্যাল্মিনিয়ম—অবস্থান—নিকাশন—গুণ—ব্যাবহারিক প্রয়োগ—	
অ্যালুমিনিয়ম—অবস্থান—নিক্ষাশন—গুণ—ব্যাবহারিক প্রয়োগ — অ্যালুমিনা—অ্যালুমিনিয়ম ক্লোরাইড —অ্যালুমিনিয়ম দালফেট	
অ্যাল্মিনা—অ্যাল্মিনিয়ম ক্লোরাইড —অ্যাল্মিনিয়ম দালফেট উনত্রিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) ···	২৮ ٩-২৯১
অ্যাল্মিনা—অ্যাল্মিনিয়ম ক্লোৱাইড —অ্যাল্মিনিয়ম সালফেট উনত্রিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) ··· সীসা –অবস্থান—নিঙ্কাশন—গুণ—ব্যাবহারিক প্রয়োগ—মুক্রাশঙ্খ	২৮ ٩-২৯১
অ্যাল্মিনা—অ্যাল্মিনিয়ম ক্লোরাইড —অ্যাল্মিনিয়ম দালফেট উনত্রিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) ···	২৮ ٩-২৯১
অ্যাল্মিনা—অ্যাল্মিনিয়ম ক্লোৱাইড —অ্যাল্মিনিয়ম সালফেট উনত্রিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) ··· সীসা –অবস্থান—নিঙ্কাশন—গুণ—ব্যাবহারিক প্রয়োগ—মুক্রাশঙ্খ	२ ৮९- २३ <i>></i> २ ३ ১-२ ३ ৮
অ্যাল্মিনা—অ্যাল্মিনিয়ম ক্লোৱাইড —অ্যাল্মিনিয়ম সালফেট উনত্তিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) ··· সীসা –অবস্থান – নিঙ্কাশন —গুণ — ব্যাবহারিক প্রয়োগ — মুদ্রাশঙ্খ — মেটেসিন্দুর — সীস-খেত বা সফেদা	
অ্যাল্মিনা—অ্যাল্মিনিয়ম ক্লোৱাইড —অ্যাল্মিনিয়ম দালফেট উনত্তিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) ··· সীদা –অবস্থান – নিষ্কাশন —গুণ — ব্যাবহারিক প্রয়োগ — মুক্রাশঙ্খ — মেটেদিন্দুর — দীদ-খেত বা সফেদা ত্তিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) ···	
অ্যাল্মিনা—অ্যাল্মিনিয়ম ক্লোৱাইড —অ্যাল্মিনিয়ম সালফেট উনত্তিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) সীসা —অবস্থান—নিষ্কাশন—গুণ—ব্যাবহারিক প্রয়োগ—মুদ্রাশশু —মেটেসিন্দুর—সীস-খেত বা সফেদা ত্তিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) লৌহ—অবস্থান—লৌহের শ্রেণীবিভাগ—ঢালাই লোহা নিষ্কাশন—	
অ্যাল্মিনা—অ্যাল্মিনিয়ম ক্লোৱাইড —অ্যাল্মিনিয়ম দালফেট উনত্তিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) সীসা —অবস্থান—নিষ্কাশন—গুণ—ব্যাবহারিক প্রয়োগ—মুদ্রাশশু —মেটেদিন্দুর—দীদ-খেত বা সফেদা ত্তিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) লোহ—অবস্থান—লোহের শ্রেণীবিভাগ—চালাই লোহা নিষ্কাশন— চালাই লোহা, পেটা লোহা ও ইস্পাত—উহাদের কয়েকটি বিশিষ্ট	

চতুৰ্থ খণ্ড

কারবদের বেগিসমূহ—জৈবরসায়ন

এক জিংশ অধ্যায়: (এক দিশ শ্রেণীর পাঠ্য) জালানি বা ইন্ধন—ওআটার গ্যাদের প্রস্তুতি-রসায়ন—প্রভিউদার গ্যাদের প্রস্তুতি-রসায়ন—কোলগ্যাদ প্রস্তুতি—কোলগ্যাদ প্রস্তুতি শিল্পে উৎপন্ন উপজাত দ্রব্যদমূহ—কাঠের অন্তর্গুম পাতন — পেট্রোলিয়মের আংশিক পাতনজাত দ্রব্যদমূহ	₹ 33-७०3
দ্বাত্রিংশ-অধ্যায় (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) হাইড্রোকারবন ও তাহার হালোজেন যৌগ—হাইড্রোকারবন— পরিপৃক্ত হাইড্রোকারবন — মিথেন — অবস্থান — প্রস্তুতি — গুণ — অপরিপৃক্ত হাইড্রোকারবন — ইথিলীন—অবস্থান—প্রস্তুতি — গুণ — ব্যাবহারিক প্রয়োগ — অ্যামেটিলীন—অবস্থান—প্রস্তুতি — গুণ — ব্যাবহারিক প্রয়োগ — সমগণীয় প্যায় — হাইড্রোকারবনের হালোজেন যৌগ—নামমালা—ক্লোরোফর্ম—ব্যাবহারিক প্রয়োগ— আয়োডোফর্ম—ব্যাবহারিক প্রয়োগ	℃ ○ ৫-⊍ ⟩ {
জয়জিংশ অধ্যায় (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) কোহল—কোহলের সংযুতি-সংকেত—মিথাইল অ্যালকোহল— ইথাইল অ্যালকোহল—নির্জল কোহল—মিথিলেটেড কোহল— ফিসারল	دری-8 ری
চতুক্তিংশ অধ্যায় (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) অ্যালডিহাইড ও কিটোন—সংযুতি-সংকেত—ফর্ম্যালডিহাইড— অ্যাসিট অ্যালডিহাইড—অ্যাসিটোন	७১৯-७२७
পঞ্জিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য) জৈব অ্যাদিড ও এসটার—জৈব অ্যাদিড—সংযুতি সংকেত্- ফরমিক অ্যাদিড—অ্যাদেটিক অ্যাদিড—অক্সালিক অ্যাদিড— সাইট্রিক অ্যাদিড — টারটারিক অ্যাদিড — এসটার — ইথাইল অ্যাদিটেট—স্থান্ধিসমূহ—সাবান	৩২৪-৩৩১

ষষ্ঠত্রিংশ অধ্যায় (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য)

৩৩২-৩৩৭

দেলিউলোজ, থেতদার, গ্লেকাজ ও ইক্স্-শর্করা—দেলিউলোজ— কাগজ প্রস্তুতি — তুলা— কুত্রিম রেশ্ম—দেলিউলোজের এসটারসমূহ— দেলিউলোজ নাইট্রেট— গান-কটন, কলোডিয়ন ও দেলিউলয়েড— দেলিউলোজ জ্যাসিটেট—খেতদার—গ্লুকোজ--ইক্স্-শর্করা

সপ্তত্তিংশ অধ্যায়: (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য)

50p-086

বৃক্তাকর বা যুক্তদারবন্দী গৌগদমূহ—আলকাতরার আংশিক পাতনজ্ঞে দ্রব্যদমূহ—বেনজিন—টোলুইন—নাইটোবেনজিন — অ্যানিলীন—বেনজোয়িক অ্যানিড—রঙ্গক—ও্ষধ—বীজবারক

অষ্ট্রভিংশ অধ্যায় (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য)

585-56F

খাত্তি—প্রোটান — স্নেহপদার্থ - - কারবোহাইড্রেট — জল — খনিজ পদার্থ—ভাইটামিন—প্রতিকর ও স্তথ্য থাত্ত — গাত্ত পরিপাক

প্রথম খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

অবতরণিকা

(১) আধুনিক মানব সমাজে রসায়ন বিজ্ঞানের অবদান ঃ

পরীক্ষা-নল (Test-tube) হইতে বিংশ শতান্দীর সভ্যতা স্ট হইয়াছে।

'চারিদিকে লক্ষ্য করিলেই নানাক্ষেত্রে রাসায়নিকের কৃতিত্ব আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়।
বাঁসায়নিক প্রথমে বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে বস্তব্য উপাদান সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করেন।
তারপর তিনি সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে বিভিন্ন উপাদানের সংযোজন ঘারা নানাবিধ
দ্রব্য প্রস্তুত করিয়া থাকেন। এইভাবে তিন লক্ষেব্রও অধিক দ্রব্য পরীক্ষাগারে
প্রস্তুত করা হইয়াছে যাহার মাত্র একটি ক্ষ্ দ্র অংশ প্রকৃতি হইতে আহরণ করা যায়।
রাসায়নিক শুদ্ধিব্যই প্রস্তুত করেন না। তিনি পদার্থের প্রকৃতি, গুণ ও ধর্ম-সম্বন্ধীয়
সমস্ত জ্ঞাতব্য বিষয় জানিয়া থাকেন। তারপর তাহার এই আহরিত জ্ঞান
নানাক্ষেত্রে প্রযুক্ত হইয়া আমাদিগকে নানাভাবে সাহায্য করে।

বসায়ন বিজ্ঞানকৈ ক্ষমতা-বিজ্ঞান (Science of power) বলা যাইতে পারে। কারণ জীবজগতের সমন্ত শক্তির এবং বাযু ও জল প্রবাহ চালিত যন্ত্র ভিন্ন অন্যান্ত যন্ত্রের শক্তির মূল উৎস সাধারণতঃ এক শ্রেণীর রাদায়নিক বিক্রিয়া (chemical reaction)। শক্তি উৎপাদনকারী এই সমন্ত বিক্রিয়ায় হাইড্রোজন জারিত হইয়া জলে ও কারবন জারিত হইয়া কারবন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। ইন্ধন (fuel) ও থাতা বাতাসের অক্সিজেন সহযোগে পৃথিবার প্রায় সমন্ত গতি উৎপাদক শক্তি সনবরাহ করে। মোটরগাড়া ও হাতী, অ্যারোপ্নেন ও ঈগল পাখী, স্থামার ও তিমি মাছ গতিহান ও প্রাণহীন হইয়া পড়ে থদি তাহাদের মধ্যে কারবন ও হাইড্রোজেনের জারণ হারা শক্তির সঞ্চার না হয়।

নানাবিধ এঞ্জিন চালনায় কয়লা ও পেউল পোড়ান হয়। ইহা কারবন ও হাইড্রোজেনের জারণ ভিন্ন অন্ত কোন প্রক্রিয়া নহে। ইহারই সাহায্যে রেলগাড়ী, স্থীমার, জাহাজ ও অ্যারোপ্লেন ব্যবহার করিয়া পৃথিবীর বিভিন্ন দেল্লের মধ্যে দ্রুত্ব ঘথাসম্ভব কমান হইয়াছে যাহার ফলে আমাদের স্থুও স্থবিধা বহুগুণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছে। প্রাণীজ্ঞগৎ যে থাতা হজম করে তাহাও উৎসেচক বা এন্জাইমের সাহায্যে একপ্রকার জারণক্রিয়া। খাছ-বিজ্ঞানে রসায়নের দান অশেষ। ইহার সাহায্যে খাছের শ্রেণীবিভাগ সম্ভব হইয়াছে। কোন্ শ্রেণীর মাহুষের পক্ষে কোন্ শ্রেণীর থাছ বেশী প্রয়োজনীয় তাহাও রসায়নের সাহায্যে জানা গিয়াছে। স্করণং আমাদের স্বাস্থ্য, পৃষ্টি ও আয়ু অনেকাংশে নির্ভর করে আমাদের রসায়নের জ্ঞান ও তাহার প্রয়োগের উপর।

নানাপ্রকার জীবাণুনাশক ও কীটন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের প্রয়োগে আমাদের স্বাস্থ্য-ব্যবস্থার উন্নতিসাধন করিয়া আমর। বীজাণুঘটিত পীড়ার হাত হইতে রক্ষা পাইয়াছিও জমির শস্ত রক্ষা করিবার ব্যবস্থা করিয়া থাত্যশস্ত্যের অপচয় হ্রাস করিয়াছি। রাসায়নিক জ্ঞানের সাহায্যে আমরা বিবিধ প্রকার জমির সার উৎপাদন করিয়া তাহাদের প্রয়োগে থাত্যশশ্তের উৎপাদনও বৃদ্ধি করিয়াছি। ক্লোরোফরম, হাত্তকর গ্যাস প্রভৃতি চেতনানাশক রাসায়নিক দ্রব্যের প্রয়োগে কঠিন অস্ত্রোপচারকে বেদনাহীন করিয়া দ্রারোগ্য ও কষ্টদায়ক পীড়া ও মৃত্যুর হাত হৈতে রক্ষা পাইয়াছি। স্কতরাং এই সমস্ত অভিজ্ঞতা হইতে বলা যাইতে পারে যে জীবন ও মৃত্যু-নিয়ন্ত্রণে রসায়ন বিজ্ঞানের প্রভাব অত্যধিক।

বদায়ন বিজ্ঞানকে গণতান্ত্রিক বিজ্ঞানও বলা যাইতে পারে। 🚸 রণ, যে স্থান স্বাচ্ছন্য ও আমোদ-প্রমোদ শুধু মাত্র রাজা-বাদসাহ ও অক্তান্ত ধনী ব্যক্তির উপভোগ্য ছিল তাহা এই বিজ্ঞানের অমুকম্পায় এখন দর্বসাধারণের লভ্য হইয়াছে। সাধারণ উদাহরণঘারাই ইহা প্রমাণ কর। যাইতে পারে। রোম সম্রাটদের রাজ্যকালে আল্লস্ পর্বত হইতে রোমে বরফ আনিয়া ধনীসম্প্রদায়ের আনন্দ্রধন করা হইত। এই দেদিন ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর আমলে ইংলণ্ড হইতে কলিকাতায় বরফ আনিয়া ধনী ব্যক্তিদের নিকট উচ্চমূল্যে বিক্রয় করা হইত। আরু বর্তমান সময়ে শীতকদ্রব্যের প্রয়োগে বরফকলে পর্যাপ্ত পরিমাণে বরফ উৎপন্ন হইয়া দর্বসাধারণের ভোগ্যবস্তরূপে অতি অল্পমূল্যে বিক্রীত হইতেছে। থনিজ তৈল ও বিহাৎপ্রবাহের সাহায্যে যে আমরা রাত্রের অস্ককার দূর করিতে সক্ষম হইয়াছি তাহাও বদায়নের ফুপায়। একদা ক্রকারজনক জ্ঞাল বলিয়া গুণ্য আলকাত্রা হইতেও রদায়নের সাহায্যে নানারূপ রঞ্জ তৈয়ারী হইয়৷ বহুপ্রকার নয়নাভিরাম পোষাক-পরিচ্ছদ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হইতেছে। উহা হইতে নানারূপ রোগনাশক ঔষধ প্রস্তুত হইয়া আমাদের অশেষ উপকারদাধন করিতেছে। রদায়নের দাহায্য ব্যতীত গ্রামেকোন, সিনেমা, রেডিও, টেলিভিসন প্রভৃতির উদ্ভাবন সম্ভব হইত না। ইহার দাহায্য ব্যতীত আকাশচুষী হ্ম্যবাজি, নানাপ্রকার আবশ্রকীয় ধাতু ও দংকর ধাতুর প্রস্তুতি সম্ভব ছিল না এবং কাগজ শিল্পের ও মূদ্রাযন্ত্রের এরূপ প্রভৃত উন্নতি সম্ভবপর ছিল না। স্কৃতরাং ইহার সাহায্য না লইলে জ্ঞান-বিজ্ঞানেরও এরপ উন্নতি ও বিস্তৃতি কথনও সাধিত হইত না। এইহেতু ইহা মনে করা ভূল হইবে না যে রসায়ন বিজ্ঞানই পৃথপ্রদর্শক রূপে জ্ঞানের আলো দরিদ্রের পর্ণকুটীরে বিতরণ করিয়াছে।

এই বিজ্ঞানের দাহায্যেই আমরা পরিষ্কার-পরিচ্ছন থাকিতে দক্ষম হইয়াছি। বাণিজ্যিক পদ্ধতিতে দোডা প্রস্তুত হইবার পূর্বে দাজিমাটি, গাছগাছড়া পোডানো ভন্ম প্রভৃতি প্রকৃতিজ্ঞাত ক্ষারই সচরাচর পরিষ্কারক রূপে ব্যবহৃত হইত। কিন্তু বর্তমানে এই বিজ্ঞানের রূপায় আমরা স্বর্ন্তায়ে ও সামান্ত পরিশ্রমে শুধু আমাদের পোষীক-পরিচ্ছদই ইচ্ছামত পরিষ্কার রাখিতে দক্ষম হই নাই, নানাপ্রকার দাবান, স্থুগন্ধী ও প্রসাধনদ্রব্য ব্যবহার করিয়া আমরা মনকেও উৎফুল্ল রাখিতে পারিয়াছি। • ইহা একটি ব্যবহারিক বিজ্ঞান। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে ইহার মঙ্গল-স্পর্শ আমরা প্রায় দর্বদাই অহুভব করিয়া থাকি। ইহা দর্বাপেক্ষা অধিকদংখ্যক বৃত্তির পথ খুলিয়া দিয়াছে। যোগ্য রাদায়নিকের সন্মুখে তুইশেণীর পথ উল্লুক্ত। : ইচ্ছা করিলে সে শিক্ষাবিভাগে কর্মগ্রহণ করিতে পারে। নতুবা নানাবিধ শিল্পে নিযুক্ত থাকিয়া ≢মানিত ব্যক্তির ন্যায় জীবন অতিবাহিত করিতে পারে। থনিজ হইতে লৌহ, ইম্পাত, তাম, অ্যালুমিনিয়ম প্রভৃতি ধাতু নিষ্কাশনে, নানারূপ অত্যন্ত প্রয়োজনীয় সংকর ধাতুর প্রস্তৃতিতে, সার, থাছ, রঞ্জক, ঔষধ, সাবান, ্রথনিজ ও উদ্ভিচ্জ তৈল, রবার, সিমেণ্ট, বিস্ফোরক, সালফিউরিক অ্যাণিড, জাহাজ, বেলগাড়ী, মোটরগাড়ী, অ্যারোপ্লেন ও অন্তান্ত অসংখ্য শিল্পে রাসায়নিকের নিয়োগ নিতান্তই অপরিহার্য। এই সমস্ত শিল্পকে প্রতিযোগিতা ক্ষেত্রে দাড় করাইতে হইলে রাসায়নিকের জ্ঞান ও কর্মকুশলতার সঙ্গে ইহাদের উৎপাদন-কৌশলেরও থথেষ্ট উন্নতিসাধনের প্রয়োজন। স্থতরাং ইহাদের উৎপাদন-কৌশল রৃদ্ধির ব্যাপারে রদায়ন বিজ্ঞান অপ্রত্যক্ষভাবে দাহায্যকারী।

কিন্তু অপরপক্ষে ইহা একটি ভয়প্রদ ও করুণা উদীপক বিজ্ঞান। বারুদ 'হইতে আরম্ভ করিয়া হাইড্রোজেন বোমা পর্যন্ত যুদ্ধে ব্যবহৃত যাবতীয় ভয়ংকর ভয়ংকর মারণাস্ত্র প্রস্তুত করিতে রদায়ন বিজ্ঞানই মান্থ্যকে, দাহায্য করিয়াছে। বতমানে আমাদের দেশে জীবনধারণের পক্ষে অত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যে ভেজাল মিশাইবার জন্ম আমরা যে ব্যাধিগ্রন্ত হইয়া ধীরে ধীরে মৃত্যুর দিকে অগ্রদর হইতেছি তাহাও রদায়নের দাহায্যে ঘটিতেছে। কিন্তু সেজন্ম এই বিজ্ঞানকৈ বা ব্যুদায়নিককে দায়ী করা চলে না। সম্যকরূপে জ্ঞানলাভের জন্ম কঠোর তপস্থায় ও তাহার সাধনালক জ্ঞানের প্রয়োগে জীবজগতের মঙ্গলদাধনেই বিজ্ঞানীর আনন্দ ও

ভৃপ্তি। কিন্তু যদি স্বাৰ্থান্ধ মান্ত্ৰ বিজ্ঞানীর তপশ্চালৰ জ্ঞানের অপপ্রয়োগ করে। তাহার জ্ঞা দায়ী মান্ত্ৰের আদিম পশুপ্রকৃতি।

(২) রসায়নচর্চার ইতিহাসঃ

কি প্রকারে যে প্রথম রসায়নচর্চা আরম্ভ হইয়াছিল তাহা ঠিকভাবে জানা অসম্ভব। তবে অহুমান করা যাইতে পারে যে আত্মরক্ষা ও দৈনন্দিন জীবনের স্থবিধার জন্মই মান্থই স্থদ্র অতাতে নিজের অজ্ঞাতসারে উহা আরম্ভ করিয়াছিল। প্রথম রসায়নচর্চার সোভাগ্য যে কোন্ দেশে হইয়াছিল সে সম্বন্ধেও প্রভূত মতভেদ আছে! পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের মতে প্রাচীন মিশরেই প্রথম রসায়নচন্চা ইইয়াছিল। মিশরের একটি নাম কিমিয়া অর্থাৎ কালো মাটির দেশ। কাহারও কাহারও মতে রসায়নের বর্তমান ইংরেজী প্রতিশব্দ Chemistry কিমিয়া ইইতে উভূত। আবার কাহারও কাহারও মতে এই ইংরেজী শব্দ একটি গ্রীক শব্দ ইইতে উভূত যাহার অর্থ, মিশান অর্থন জলে ভিজাইয়া নিদ্ধাশন। খুই জন্মের তিন-চার হাজার বংসর প্রেমিশরীয়গণ কাদায় প্রস্তুত ইট ও মুংপাত্র পোড়াইবার ও থনিজ হইতে প্রাতু নিদ্ধাশন পদ্ধতি বিদিত ছিলেন। ইহারা বিক্লতির হাত ইইতে রক্ষা করিবান জন্ম মৃতদেহ বিশেষ গুণসম্পন্ন তৈলপ্ররোগে মামী-তে পরিণত করিবার পদ্ধতিতেও সিদ্ধহন্ত ছিলেন।

কিন্তু প্রাচ্য মনীযিগণের মতে এই ভারতবর্ধই রসায়নের আদি জননী। হরপ্লা ও মহেঞােদাড়ােতে প্রাপ্ত নিদর্শন হইতে জানা গিয়াছে যে বৈদিক পূর্ব যুগেও ভারতীয়গণ মৃংশিল্পে ও ধাতৃ নিদ্ধাশন শিল্পে অভিজ্ঞ ছিলেন। বৈদিক যুগে ঋষিগণ যে রসায়ন শাল্পের ব্যবহারিক ও দার্শনিক বা তত্নীয় এই ছই দিকেরই চর্চা করিতেন তাহার বহু নির্ভরযোগ্য প্রমাণ আছে। পদার্থের গঠন সম্পর্কে পরমাণুবাদ হিন্দু দার্শনিক কনাদ ছারাই সর্বপ্রথমে ঘােষিত হইয়াছিল। হিন্দু দার্শনিকগণের মতে ক্ষিতি (মািটি), অপ্ (জল), তেজ (অয়ি), মকৎ (বায়ু)ও ব্যাম্ (আকাশ) এই পঞ্চত বিশ্বের যাবতীয় জড়পদার্থের পাঁচটি মৌলিক উপাদান। ধাতৃজ্ঞ ও উদ্ভিজ্ঞ ঔষধও সে সময়ে রোগ নিরাময়ে ব্যবহৃত হইত। ভারতীয় রাসায়নিক নাগার্জুনের নাম হিন্দু-রসায়নের ইতিহাসে স্বর্ণাক্ষরে লিখিত আছে। হিন্দুসভ্যতার সংস্পর্শের ফলে রসায়ন শাস্ত্র গ্রীসে নীত হয়। লিউকীয়াস, আারিফট্ল প্রভৃতি প্রখ্যাত গ্রীক দার্শনিকগণ জড়পদার্থের গঠন সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ প্রচার করেন। ইহাদের মতে মাটি, জল, আগুন ও বাতাস এই চারিটি আদিম মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন একার সংযোগে যাবতীয় জড়পদার্থ গঠিত।

পদার্থ

আরবর্গণ ভারতবর্ধ ও মিশর হইতে রসায়নের অনুশীলন নিজেদের দেশে লইয়া . যান। তারপর তাঁহাদের মাধামে উহা প্রথমে স্পেনে নীত হয় এবং স্পেন হইতে উহা ক্রমে ক্রমে ইউরোপের অক্যান্ত দেশে ছড়াইয়া পড়ে।

মধ্যযুগে প্রশাপথের (Philosopher's Stone) ও অমৃতের (Elixir) সন্ধান আগল্কেমী রাসায়নিকগণের রসায়নচর্চায় প্রভৃত উত্তম যোগাইয়াছিল। তাহারা মনে করিতেন যে পরশপথের লাভ করিতে পারিলে তাহার দ্বারা অবর ধাতুকে স্বর্ণে পরিণত করা সন্ভব হইবে, অমৃত প্রস্তুত করিতে সক্ষম হইলে জ্বরা ও শ্রীধির হন্ত হইতে মহুল্যমাজ রক্ষা পাইবে এবং অবর ধাতু হুইতে স্বর্ণ প্রস্তুতির ফলে দারিদ্রা চিরতরে দ্বীভৃত হুইবে। কিন্তু যদিও তাহারা এই তুইটি বস্তু প্রস্তুত ক্রিতে অক্ষম হুইয়াছিলেন তব্ও তাহাদের প্রচেষ্টায় ন্তন নৃতন বছ আবশুকীয়া পদ্ধতি ও বস্তু আবিষ্কৃত হুইয়াছিল। এইরূপে ধীরে ধীরে অগ্রসর হুইবার পর অবশেষে 1774 খুষ্টান্দে প্রদিদ্ধ করাদী রাসায়নিক ল্যাভ্য়নিয়ের উদ্ভাবনী শক্তির প্রভাবে আধুনিক রসায়ন জন্মগ্রহণ করে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

পদার্থ

জাবনের প্রারম্ভ হইতে মৃত্যু পর্যস্ত আমাদের চক্ষ্, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্বা ও বক এই পঞ্চ জানেন্দ্রিরের সাহায্যে আমর। জগতের নানাবিধ বিষয়সমূহের সংস্পর্শে আসিয়া তাহাদের স্বরূপ অনেকটা নির্ণয় করিয়া থাকি। এই ইন্দ্রিয়গ্রাহ্থ বস্তু ও বিষয়সমূহকে পদার্থ ও শক্তি এই তুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। পদার্থের এমন কতকগুলি বিশেষ গুণ বা ধর্ম আছে যাহা শক্তির নাই। প্রথমতঃ পদার্থ সকল অবস্থাতেই তাহার নির্দিপ্ত স্থান অধিকার করিয়া থাকে। দ্বিতীয়তঃ তাহার কিছু-না-কিছু ওজন থাকিবেই। তৃতীয়তঃ তাহার জাড্য-গুণ আছে; অর্থাৎ বাহির হইতে উপযুক্ত বলপ্রয়োগ ব্যতীত আপনা হইতে তাহার নিশ্চলতার বা ঋত্ন গতির কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু শক্তির এই তিনটি গুণই বর্তমান। স্বতরাং তাহারা পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন রূপ। কিন্তু কোন গরম দ্রব্য স্পর্শ করিয়া ডাহার উত্তাপ অম্বত্ব করিতে এবং স্থ্রিশ্বি দেখিতে আমরা সক্ষম হইলেও তাপ ও স্থ্বিকরণের এই তিনটি গুণের কোনটিই নাই। স্বতরাং ইহারা পদার্থ নহে; ইহারা শক্তির তুইটি

. ভিন্ন প্রকাশ। অতএব ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম, ওজনবিশিষ্ট, স্থানব্যাপক ও জাড্য-গুণযুক্ত বস্তুকে পদার্থ বলে।

পদার্থের অবস্থাভেদ: — সাধারণতঃ পদার্থকে তিনটি অবস্থায় দেখিতে পাওয়। যায়—(১) কঠিন, (২) তরল এবং (৩) গ্যাসীয়।

- (১) কঠিন পদার্থ:—এই অবস্থায় পদার্থে বিভিন্ন পরিমাণে দৃঢ়তা বিভয়ান; স্বভরাং বাহির হইতে বিভিন্ন মাত্রায় বলপ্রয়োগ ব্যতীত তাহার আকারের কোন প্রকার পরিবর্তন সম্ভবপর নহে। অতএব কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ কঠিন পদার্থের একটি নিজস্ব আকার ও আয়তন থাকে। লৌহ, স্বর্ণ, লবণ প্রভৃতি কঠিন পদার্থ।
- (২) তরল পদার্থ:—কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন থাকে, কিন্তু নিজস্ব কোন নির্দিষ্ট আকার নাই। যে পাত্রে রাখা যায় ইহা সেই পাত্রেরই আকার ধারণ করিয়া থাকে। জল মাসে রাখিলে ইহা মাসের আকারই ধারণ করিয়া থাকে; আবার এই জলই বাটিতে রাখিলে ইহা বাটির আকৃতি গ্রহণ করে। তাছাড়া তরল পদার্থ সর্বদাই নিম্নগামী ও ইহার উপরিভাগ সমতল। জল. তৈল, মধু, পারদ প্রভৃতি তরল পদার্থের অন্তর্গত।
- (৩) গ্যাসীয় পদার্থ:—গ্যাসীয় অবস্থায় পদার্থের নিজস্ব কোনরূপ আকার বা আয়েতন নাই কারণ সামান্ততম চাপেই ইহার আয়তন ও আকারের পরিবর্তন সাধন করা সম্ভব। এই অবস্থায় পদার্থের সংকোচন ও প্রসারণের ক্ষমতা এত অধিক যে ইহার স্বল্লতম মাত্রাও যে-কোন আয়তনের পাত্রকে সম্পূর্ণরূপে পরিব্যাপ্ত করিতে পারে এবং তথন ইহার ঘনত্ব সর্বাংশেই সমান থাকে। বায়ু, হাইড্রোজেন, কারবন ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি গ্যাসীয় পদার্থ।

পদার্থের এই তিনটি অবস্থা সম্বন্ধে একটি বিষয় বিশেষভাবে শিক্ষণীয়। অনেক পদার্থই উষ্ণতা ও চাপের পরিবর্তনে বিভিন্ন অবস্থায় অবস্থান করিতে পারে। যেমন সাধারণ জলকে ক্রমাগত ঠাণ্ডা করিলে ইহা অবশেষে বরফে পরিণত হয়; আবার বরফকে গরম করিলে ইহার উষ্ণতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া অবশেষে ইহা গলিয়া জলে পরিবর্তিত হয়। যে উষ্ণতায় বরফ গলিয়া জলে পরিণত হয় বা জল জ্বমিয়া বরফে পরিবর্তিত হয় তাহাকে গলনাল্ক বা হিমাক্ষ বলে। আবার জলকে উত্তপ্ত করিলে ইহা অবশেষে এমন উষ্ণতা প্রাপ্ত হয় যে তথন ইহা ফুটিতে থাকে ও ক্রমে ক্রমে বাম্পে পরিণত হয়। এই উষ্ণতাকে স্ফুটনাক্ষ বলে।

পদার্থের গুণ বা ধর্ম:—প্রত্যেক পদার্থের এমন কতকগুলি নিজম্ব গুণ আছে যাহা অন্ত পদার্থের নাই এবং যাহার জন্ম ইহাকে শনাক্ত করা সম্ভবপর। .বেমন আমাদের চির-পরিচিত জল। জল ভিন্ন আরও অনেক পদার্থ আছে। কিন্তু জলের এমন কতকগুলি বিশেষ গুণ আছে যাহা ইহাকে অন্ত পদার্থ হইতে পৃথক করিয়া রাখিয়াছে। ইহা স্বাদ, গন্ধ ও বর্ণহীন একটি স্বচ্ছ তরল পদার্থ; ইহার হিমান্ধ ও ফুটনান্ধ যথাক্রমে 0° এবং 100° দেন্টিগ্রেড; ইহা লবণ, চিনি প্রভৃতি বছবিধ বস্তকে দ্রবীভৃত করিতে পারে। বিহ্যুৎপ্রবাহ অমীক্বত জলের ভিতর দিয়া পরিচালিত করিলে উহা বিযোজিত হইয়া হাইড্যোজেন ও অক্সিজেন নামক হুইটি গ্যাসে পরিণত হয়। ইহা ভিন্ন এই তরল পদার্থের আরও এমন কতকগুলি নিজ্ম বিশ্লেষ গুণ আছে যাহা অন্ত কোন পদার্থের নাই।

পদার্থের গুণসম্হকে তুইভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে—(১) ভৌত গুণ (physical properties) ও (২) রাসায়নিক গুণ (chemical properties)। যে সমন্ত গুণ পদার্থের বাহিরের স্করণ বা অবস্থা প্রকাশ করে তাহাদিগকে ভৌত গুণ বলে। যেমন বস্তুটি দেখিতে কেমন,—কঠিন, তরল না গ্যাসীয় ;—ইহার বর্ণু, গদ্ধ ও স্থাদ কিরপ; জল বা অন্ত কোন বিশেষ তরল পদার্থে দ্রবীভূত হয় কি না কিংবা অন্ত কোন পদার্থকে দ্রবীভূত করে কি না ; চ্ছার ঘনতা, ফুলনাঙ্ক, হিমাঙ্ক ও গলনাঙ্ক; ইহা বিদ্যুৎ পরিবাহী কি না ; ইহার ঘনতা, ফুলনাঙ্ক, হিমাঙ্ক ও গলনাঙ্ক; ইহা স্পর্শ করিলে কিরপ অহভূতি প্রদান করে ;—এই সমন্ত গুণই ভৌত গুণের অন্তর্গত। কিন্তু যে সমন্ত গুণের প্রভাবে পদার্থের মূল বা মৌলিক প্রকৃতি প্রকাশ পায় এবং ইহার আমূল রূপান্তর সাধিত হইয়া ইহা ভিন্ন গুণবিশিষ্ট সম্পূর্ণ পৃথক বস্তুতে পরিণত হয় তাহাদিগকে রাসায়নিক গুণ বলে। যেমন ইহা দাহা (combustible) বা দাহক (supporter of combustion) কি না ; বিভিন্ন অবস্থায় বাতাস, জল, অন্ত, ক্ষার ও অন্তান্ত বিশেষ বিশেষ পদার্থের সহিত ইহার বিক্রিয়া (chemical reaction) ইইয়া ইহা ভিন্ন বস্তুতে রূপান্তরিত হয় কি না ;—এইগুলি সমন্তই বাদায়নিক গুণ।

জলের ভিতর কতকটা চিনি ফেলিয়া দিয়া একটি কার্চদণ্ড দারা নাজিলে উহা জলের সহিত একেবারে মিশিয়া অদৃশ্য হইয়া যায় এবং তথন কিছুটা চিনির দ্রব প্রস্তুত হয়। এই প্রক্রিয়াতে জানা যায় যে জল চিনিকে দ্রবীভূত করে বা চিনি জলে দ্রবণীয়। ইহা চিনি ও জলের ভৌত গুণ, কারণ চিনির দ্রবে জল ও চিনির মুখ্য গুণসমূহ নই হয় না যদিও কিছুটা প্রশমিত হয়। কিন্তু জলের উপর একথণ্ড সোডিয়ম ধাতু নিক্ষেপ করিলে উহা বৃদ্ধন সহ ভাসমান অবস্থার ছুটাছুটি করিতে থাকৈ এবং ক্রমে ক্রমে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া অবশেষে নিঃশেষ হইয়া যায়। জল ও সোডিয়মের মধ্যে এই বিক্রিয়া ঐ তুই পদার্থের বাসায়নিক গুণ প্রকাশ করে, কারণ

ইহার ফলে ভিন্ন গুণবিশিষ্ট হাইড্রোজেন ও কষ্টিক সোডা নামক হুইটি পৃথক বস্তু উৎপন্ন হয়।

পদার্থের ক্রেণীবিভাগ: — আমাদের দৈনন্দিন জীবনে আমর। অসংখ্যপ্রকার পদার্থের সংস্পর্শে আসিয়া থাকি। তাহাদের নানাভাবে প্রেণীবিভাগ করা সম্ভব। কিপ্রকার উপাদানে তাহার। গঠিত তাহারই উপর নির্ভর করে তাহাদের শ্রেণীগত পার্থক্য। নানাবিধ বস্তু পরীক্ষা করিয়া ইহা জানা গিয়াছে যে কোন কোন বস্তু মাত্র একটি উপাদানে গঠিত। যেমন জল, বিশুদ্ধ লবণ, স্বর্ণ ইত্যাদি। ইহাদিগকে বিশুদ্ধ পদার্থ বলে। আবার কোন কোন বস্তু এই বা ততোধিক উপাদানে গঠিত। ইহাদিগকে মিশ্র পদার্থ বলে। যেমন হুধ, জলীয় লবণ দ্রব ইত্যাদ। জল, প্রোটিন, সেহপদার্থ (মাথন), শক্রা প্রভৃতি•তুগ্নের উপাদান।

মিশ্র পদার্থের উপাদানসমূহ তাহার ধর্বাংশে একই অন্পাতে থাকিতে পারে। আবার দেরপ নাও থাকিতে পারে। যেমন দুয়ে তাহার উপাদানসমূহের অন্পাত সর্বত্রই সমান। এরপ পদার্থকে সমসত্ত্ব (Homogeneous) পদার্থ বলে। স্বতরাং বিশুদ্ধ পদার্থ মাত্রই সমসত্ত্ব। আবার লৌহ ও গন্ধকচূর্ণ যদি মোটাম্টিভাবে মিশান যায় তবে লৌহ ও গন্ধক এই মিশ্রের সর্বত্র সমপরিনাণে - থাকে না। এইরূপ মিশ্রকে অসমসত্ত্ব (Heterogeneous) মিশ্র বলে।

বিশুদ্ধ পদার্থসমূহকে প্রধানতঃ ত্বই শ্রেণীতে ভাগ কর। হইয়াছে:— মৌলিক (Element) ও মৌগিক (Compound)।

মৌলিক পদার্থ:—যে পদার্থ হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়া দার। উহা ব্যতীত অন্ত কোন ভিন্ন গুণবিশিষ্ট সরলতর পদার্থ পাওয়া যায় না তাহাকে মৌলিক পদার্থ বা মৌল বলে। যেমন লোহ, স্বা, গন্ধক, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, প্রভৃতি। ইহাদের কোনটি হইতেই রাসায়নিক প্রক্রিয়া দারা স্ক্ষাতর ও অবিভাজ্য নৃতন কোন বস্ত প্রস্তুত করা এপদন্ত সম্ভব হয় নাই। বর্তমানে এইরূপ 98টি মৌলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

বৌগিক পদার্থ:—কিন্তু যে বস্ত ছই বা ততোধিক মৌলের রাদায়নিক সংযোগে গঠিত তাহাকে যৌগিক পদার্থ বলে। স্থতরাং রাদায়নিক বিশ্লেষণ দারা যৌগিক পদার্থ ইইতে তাহার উপাদান ছই বা ততোধিক মৌল উৎপাদন করা সম্ভবপর। যেমন জল, মারকিউরিক অক্লাইড, ইত্যাদি। জলে সামান্ত একটুবে.কোন আর্গনিড মিশাইয়া তাহার ভিতর দিয়া বিহ্যুৎপ্রবাহ চালনা করিলে তাহা ভাপিয়া হাইড্রোজেন ও অক্লিজেন নামক ছুইটি মৌলিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। স্বভরাং জল একটি যৌগিক পদার্থ! আবার শুরু মাত্র পারদ হইতে কোন প্রকার

রাসায়নিক প্রক্রিয়াতেই পারদ ভিন্ন অপর কোন বস্তু পাওয়া যায়,নাই। স্থতরাং ইহা একটি মৌলিক পদার্থ। কিন্তু এই পারদকে বায়ু বা অক্সিজেনের আবরণে উত্তপ্ত করিলে ইহা অক্সিজেনের দহিত রাদায়নিক সংযোগে মারকিউরিক অক্সাইড নামক একটি লাল পদার্থে পরিণত হয়। আবার এই লাল পদার্থটিকে অধিকতর উত্তপ্ত করিলে ইহা বিযোজিত হইয়া পারদ ও অক্সিজেন উৎপাদন করে। স্বতরাং মারকিউরিক অক্সাইড একটি যৌগিক পদার্থ।

ন্মালিক পদার্থসমূহের শ্রেণীবিভাগঃ—মৌলিক পদার্থগুলিকে গুণামুসারে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা ইইয়াছে:—ধাতু (metal), অধাতু (non-metal) ও ধাতুকল্প (metalloid)। ধাতব মৌলে হ্যুতি ও প্রসার্যতা (ductility) আছে। তাহার। সাধারণতঃ ঘাতসহ (malleable) এবং উত্তাপ ও বিহ্যুৎপরিবাহী। বর্ণ, লোহ, তাম, রৌপ্য, আাল্মিনিয়ম প্রভৃতি ধাতব মৌল। কিন্তু অধাতু মৌলের এই সমস্ত গুণ সাধারণত থাকে না যদিও কোন কোন অধাতু মৌলে এই সমস্ত গুণ কানটো কিছু পরিমাণে বিগ্রমান থাকিতে দেখা যায়। কিন্তু তাহা ব্যুতিক্রম মাত্র। গন্ধক, আয়োডিন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন প্রভৃতি অধাতু মৌল। ইহাদের এমন কতকগুলি বিশেষ গুণ আছে যাহা ধাতব মৌলের নাই । এ সমস্ত গুণের বিষয় পরে আলোচিত হইবে।

আবার অল্পংখ্যক কতকগুলি মৌলিক পদার্থ আছে যাহার। ধাতু ও অধাতু মৌলের মাঝামাঝি। তাহাদের কতকগুলিতে ধাতব গুণ বর্তমান, আবার তাহাদের মধ্যে কতকগুলিতে অধাতব গুণও বিজ্ঞমান থাকিতে দেখা যায়। ইহাদিগকে ধাতুকল্ল বলে। যেমন—আর্গেনিক, অ্যাণ্টিমনি, ইত্যাদি।

শিক্ষার্থিগণের স্থবিধার জন্ম পরপৃষ্ঠায় সারণীতে পদার্থের শ্রেণীবিভাগ দেওয়া হইল:—

পদার্থের গঠন :—বিশুদ্ধ যৌগিক ও মৌলিক পদার্থসমূহ কিভাবে গঠিত এক্ষণে সে সম্বন্ধ আলোচনা করা যাইতেছে। কিছুটা শর্করাকে যদি কোন অমুকূল ভৌত পদ্ধতি (mechanical means) দারা ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুদ্রতর অংশে ক্রমাগত ভাগ করা যায় তবে অবশেষে সর্বশেষ ও ক্ষুদ্রতম কণাসমূহ পাওয়া যাইবে। ইহারা এত ক্ষুদ্র যে অতিশয় শক্তিশালী অমুবীক্ষণ যন্ত্রদারাও ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না, যদিও ইহাদের স্বাধীন সত্তা আছে। ক্রিল্ড ইহারা এত ক্ষুদ্র হইলেও শর্করার সমস্ত গুণই ইহাদের মধ্যে বিশ্বমান। এইরপ স্বাধীন সত্তাবিশিষ্ট, নির্দিষ্ট পদার্থের সমস্ত গুণযুক্ত ও সাধারণ ভৌত পদ্ধতি দারা

্ষবিভাজ্য ক্ষুত্তম পদার্থ কণাকে অণু (Molecule) বলে যৌগিক ও মৌলিক এই উভয় প্রকার পদার্থই কোটা কোটা অণর সমষ্টি মাত্র।

পদার্থ

সমসন্ত্ব পদার্থ অসমসন্ত্ব পদার্থ (স্বৰ্ণ, বায়ু, জল, লবণদ্ৰব, ইত্যাদি) মিশ্র পদার্থ (গন্ধক ও লৌহচুর্ণ মিশ্র, মাটি, ইত্যাদি)

মিশ্র পদার্থ বিশুদ্ধ পদার্থ (বাতাস, শর্করা ত্রব, (হাইড্রোঞ্চেন, জল, বৌপা, কাসা, প্রভৃতি) গন্ধক, প্রভৃতি)



কিন্তু এই অণুও সম্পূর্ণরূপে অবিভাগ্ধ। নংহ। উপযোগী রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে এই অণুও ক্ষুত্রর অংশে বিভক্ত হইয়া মাত্র ক্ষণিকের জন্ম ক্ষুত্রম পদার্থ কণা স্ষ্টি করে। কোন প্রকার রাসায়নিক ও সাধারণ ভৌত পদ্ধতি দ্বারা এই সমস্ত ক্ষুত্রম পদার্থ কণাকে আরও ভাগ করিয়া ক্ষুত্রর পদার্থ কণা স্ষ্টি করা এ পর্যন্ত সম্ভবপর হয় নাই। পদার্থের এইরপ রাসায়নিক প্রক্রিয়াতেও অবিভাজ্য ক্ষুত্রম কণাকে পরমাণু (Atom) বলে।

মৌলের অণু একই প্রকার গুণসম্পন্ন ও ওজনবিশিষ্ট পরমাণু দারা গঠিত। কিন্তু যৌগিক পদার্থের অণু চুই বা ততোধিক মৌলের বিভিন্ন প্রকার পরমাণু দারা প্রস্তত। •

পরমাণর স্থায়ী স্বাধীন সত্তা প্রায় নাই বলিলেই চলে। কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া মুহুর্তে স্ট হইয়া ইহারা হয় একই মৌলের একাধিক পরমাণুর দহিত যুক্ত হইয়া অণু বা তদপেক্ষা বৃহত্তর অংশে পরিণত হয়, নতুবা ছুই বা ততোধিক মৌলের পরমাণ্র সহিত রাসায়নিক মিলনদ্বারা ইহারা বিভিন্ন যৌগিক পদার্থের অণু সৃষ্টি করে। স্বতরাং পরমাণ্র সংজ্ঞা হিসাবে বলা যাইতে পারে যে ইহা মৌলের অতি স্ক্র, রাসায়নিক ও সাধারণ ভৌত পদ্ধতিতে অবিভাজ্য, প্রায়া স্বাধীন স্তাশৃত্য ও মাত্র রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী স্বাপেক্ষা ক্রু অংশ।

পারমাণবিক গুরুজ (Atomic Weight) এবং আগাবিক গুরুজ (Molecular Weight):—পদার্থের অনু ও পরমানু এত ক্ষ্প্র যে কোন শক্তিশালী অনুবীক্ষণের সাহায়েও ইহারা দৃষ্টিগোচরে আদে না। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে যে অনু বা পরমানুর ব্যাস প্রায় 10^{-8} সেটিমিটার (সি. এম্.)। স্থতরাং এত ক্ষ্ম অনু বা পরমানুতে এত অল্প পরিমাণে বস্তু থাকে যে তাহা তুলার (Balance) সাহায়ে ওজন করা কল্পনাতীত। অন্য উপায়ে হিসাব করিয়া ইহাদের ওজন বাহির করা হইয়াছে। যেমন হাইড্রোজেনের একটি পরমাণর ওজন $1.66 \times 10^{-2.4}$ গ্রাম।

অক্সিজেন-প্রমাণ্র ওজন = $2.66 \times 10^{-2.5}$ গ্রাম, লোহ-প্রমাণ্র ওজন = $9.3 \times 10^{-2.5}$ গ্রাম ও সব চাইতে ভারী ইউরেনিয়ম-প্রমাণ্র ওজন = $3.95 \times 10^{-2.5}$ গ্রাম। জলের অণুর ওজন = $2.99 \times 10^{-2.5}$ গ্রাম।

বিজ্ঞানজগতে ব্যবহৃত গ্রাম এককে এই সমস্ত অতি সামাত পরিমাণ বস্তব ওজন প্রকাশ করা অত্যন্ত অন্তবিধাজনক। স্ত্তরাং এই সমস্ত অতি অল্প পরিমাণ বস্তব ওজন বা ভব ব্যক্ত করিতে একপ্রকার নৃতন একক ব্যবহৃত হইয়াছে। হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা হালকা বলিয়া তাহার পরমাণ্র ওজন এক ধরা হইয়াছে এবং ইহার পরমাণ্র সহিত তুলনা করিয়া অত্যাত্ত মৌলের শরমাণ্ তাহা অপেক্ষা কত গুণ ভারী তাহাদারাই তাহাদের পরমাণ্র ওজন ব্যক্ত করা হইয়াছে। প্রত্যেকটি মৌলের জন্ত এইরূপ নির্দিষ্ট ও স্থিরীকৃত এক একটি সংখ্যাকে তাহার পার্মাণবিক গুরুত্ব (Atomic Weight) বলে।

স্তরাং যে সংখ্যাদারা কোন মোলের একটি পরমাণু একটি হাইড়োজেন-পরমাণু অপেক্ষা কভ গুণ ভারী বুঝায় ভাহাকে ভাহার পারমাণবিক গুরুত্ব বলে। যেমন অক্সিজেন, কারবন, নাইট্রোজেন ও গদ্ধকের পরমাণু হাইড়োজেন-পরমাণু অপেক্ষা যথাক্রমে 16, 12, 14 ও 32 গুণ ভারী। স্তরাং অক্সিজেন, কারবন, নাইট্রোজেন ও গদ্ধকের পারমাণবিক গুরুত্ব হইল যথাক্রমে 16, 12, 14 ও 32। এই সমস্ত সংখ্যাকে 1.66×10^{-24} দারা গুণ

্করিলেই ইহাদের ওজন গ্রামে পাওয়া যাইবে। যেমন অক্সিজেন প্রমাণ্র ওজন = $16 \times 1.66 \times 10^{-24}$ গ্রাম = 2.66×10^{-23} গ্রাম।

নিম্নে কয়েকটি	প্রয়োজনীয় মৌলের মোটা	মৃটি পারমাণবিক গুরুত্ব	দেওয়া হইল	•
মৌল	পারমাণবিক গুরুত্ব	মৌল পা	রমাণবিক গু	কৃত্ব
	(মোটাম্টি)		(মোটাম্টি))
হাইড়োজেন	1	<u>,ে</u> শাডিয়ম	23	
ক†রবন	12	ম্যাগনেসিয়ম	24	
নাইটোজে ন	14	অ্যালুমিনিয়ম	27	
অক্সিজেন	16	পটা সিয়ম	39	
গন্ধক	32	ক্যালসিয়ম	40	
ক্লোরিণ	35.5	लो श	56	
		তাম	63.5	
		मेखा	65	2.
		সী সা	207	

এইরূপ কোন পদার্থের আণবিক গুরুত্বও একটি সংখ্যাদ্বারা ৎ্যক্ত করা হয়।

এই সংখ্যার দ্বারা ব্ঝায় যে ইহার একটি অণু একটি হাইড্রোজ্বনের পরমাণু অপেক্ষা
কতগুণ ভারী। যেমন জ্বলের আণবিক গুরুত্ব হইল 18। ইহার দ্বারা ব্ঝায়
যে জ্বলের একটি অণু হাইড্রোজ্বনের একটি পরমাণু অপেক্ষা 18 গুণ ভারী।

পদার্থের ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন:—আমাদের চতুর্দিকে প্রতিদিন আমরা বস্তুজগতে নানাবিধ পরিবর্তন দেখিতে পাই। ইহাদের মধ্যে কোন কোনটি অস্থায়ী আবার কোন কোনটি স্থায়ী।

্ প্রুর্বেই বলা হইরাছে যে জল ফুটাইলে বাম্পে পরিণত হয়, কিন্তু ক্রমাগত ঠাণ্ডা করিলে ইহা জমিয়া বরফ হইয়া যায়। অপরপক্ষে বরফ গরম করিলে উহা গলিয়া জলে পরিণত হয়। জলের এই প্রকার পরিবর্তন শুধু তাহার বাহিক অবস্থার পরিবর্তন মাত্র এবং ইহা অস্থায়ী। এইরূপ পরিবর্তনকে ভৌত পরিবর্তন (Physical change) বলে।

আবার ইহাও বলা হইয়াছে যে জল সোডিয়ম ধাতুর সংস্পর্শে আসিলে উহাদের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে উহারা রূপাস্তরিত হইয়া কঙ্কিক সোডা ও হাইড্রোজেনে পরিণত হয়। • ইহাও জলের আর এক প্রকার পরিবর্তন। কিন্তু ইহা অস্থায়ী নহে কারণ এই পরিবর্তনজাত বস্তু ঘুইটি হইতে পুনরায় জল প্রস্তুত সন্তব নহে। স্ক্তরাং ইহা একটি স্থায়ী পরিবর্তন। এইরূপ পরিবর্তনকে রাশায়নিক পরিবর্তন (Chemical

change) বলে। জলের এইরূপ অসংখ্য রাসায়নিক পরিবর্তনের মধ্যে চুন ফুটান আর একটি। বাথারি চুনে (Quick lime) জল সংযোগ করিলে ভাপ বিকিরণসহ . উহাদের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়া কলিচুন (Slaked lime) প্রস্তুত হয়।

এখন দেখা যাক জলের এই দিবিধ পরিবর্তনের কারণ কি। ভৌত পরিবর্তনে পদার্থের অনুসমূহের শুরু বাহিরের অবস্থারই পরিবর্তন দাধিত হয় কিন্ত তাহাদের গঠনের কোন রূপান্তর হয় না। পদার্থের ভৌত গুণও নির্ভর করে তাহার অনুসমূহের বাহিরের অবস্থার উপর। স্থতরাং দৃষ্টান্তস্বরূপ বলা যাইতে পারে যে জল যথন বাপো কিংবা বরফে পরিণত হয় তথন তাহার অনুসমূহের শুধু বাহিরের অবস্থার পরিবর্তন হয়, তাহাদের গঠন ঠিকই থাকে। স্থতরাং এরপ পরিবর্তনে জলের শুধু ভৌত গুণেরই পরিবর্তন হয়। অপর পক্ষে রাসায়নিক পরিবর্তনে পদার্থের অনুসমূহের গঠনের পরিবর্তন হয় এবং ইহাদের গঠনের উপরই পদার্থের রাসায়নিক গুণ নির্ভর করে। স্থতরাং গোভিয়ম ও বাথারি চুনের দহিত জলের বিক্রিয়ার ফলে জলের যে রাসায়নিক পরিবর্তন হয় তাহাতে জলের জুণুসমূহ একেবারে নষ্ট হইয়া নৃতন ও ভিন্ন প্রকৃতির অনুসমূহের স্বন্ধি হয়। সেইজন্ম বিক্রিয়াজাত ক্রম্ভানতে জলের ভৌত ও রাসায়নিক গুণের কোনটাই আর বিক্রমান থাকে না। সেই কারণেই এইরূপ পরিবর্তন স্থায়ী।

একটি মোমবাতি জ্ঞালাইয়া খাড়াভাবে রাখিলে দেখা যায় যে প্রথমে তাহা গলিয়া যায়। তারপর তাহার অধিকাংশই পুড়িয়া অদৃশু হইয়া যায় ও তাহার অবশিষ্টাংশ ঠাণ্ডা হইয়া তরল অবস্থা হইতে আবার কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

জলন্ত অবস্থায় মোমবাতির উপাদান মোমের (wax) তিন প্রকার পরিবর্তন সাধিত হয়। প্রথমেও শেষে যথন উহা যথাক্রমে গলিয়া তরলত্ব ও জমিয়া কঠিনত্ব প্রাপ্ত হয় তথন তাহার শুনু বাহিরের অবস্থারই পরিবর্তন হয়, তাহার অনুর সঠনের কোনরূপ বিক্বতি ঘটে না। স্থতরাং এই ছুইটি পরিবর্তনই অস্থায়ী ও ভৌত। এই উভয় প্রকার পরিবর্তনে মোমের শুনু ভৌত গুণেরই পরিবর্তন হয়। কিন্তু পুড়িবার সময় উহার যে প্রধান অংশ অদৃশ্য হইয়া যায় তাহা যে সমস্ত অনুর দ্বারা গঠিত তাহার। বাতাসের অক্সিজেন নামক গ্যাসীয় মৌলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সম্পূর্ণ ভিন্ন ভৌত ও রাসায়নিক গুণবিশিষ্ট জলীয় বাম্পের ও কারবন ডাই-অক্সাইডের অনুসমূহে রূপান্থরিত হয়। স্থতরাং যে পরিবর্তনের জ্ব্যু মোমের প্রধান অংশ অদৃশ্য হইয়া যায় তাহা স্থায়ী ও রাসায়নিক।

কয়লা কারবন কণিকাদারা গঠিত। উহা পুড়িবার সময় উহার অধিকাংশই বাতাসের অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কারবন ডাই-অুক্সাইডে পরিণত হয় এবং তাহার সামাত অংশই ভশের আকারে অবশেষ রূপে পড়িয়া থাকে। ভশে কয়লার কারবন-কণিকাসমূহ অপরিবর্তিত অবস্থাতেই থাকিয়া যায়। কিন্তু কারবন ডাই-অক্সাইডে শুরু তাহার নিজম্ব অণুই বিভ্যান; উহাতে কারবনের কণিকার কোন অন্তিত্বই নাই। সেইজ্ল উহাতে কারবনের কোন গুণই দেখিতে পাওয়া যায় না। স্তরাং কারবনের ভশে রূপান্তর তাহার ভৌত পরিবর্তন ও এই পরিবর্তনে তাহার শুরু ভৌত গুণেরই পরিবর্তন হয়। কিন্তু তাহার কারবন ডাই-অক্সাইডে রূপান্তর তাহার রাসায়নিক পরিবর্তন। এই পরিবর্তনে তাহার ভৌত ও রাসায়নিক গুণসমূহ সম্পূর্ণরূপে পরিবর্তিত হইয়া যায়।

একখণ্ড লৌহ আর্দ্র বাতাদে উন্মৃক্ত অবস্থায় ফেলিয়া রাখিলে তাহাতে মবিচা ধরিয়া যায়। এই মরিচার অণু লৌহ, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের দ্বারা গঠিত। স্বতরাং লৌহের এই পরিবর্তন রাসায়নিক। এই পরিবর্তনজ্ঞাত মরিচায় লৌহের কোন গুণই নাই।

সাধারণ অবস্থায় ঐ লোহখণ্ডের লোহচ্ণ আকর্ষণ করিবার ক্ষমতা নাই। কিন্তু একথানা চুম্বক দারা উহা ঘিদলে উহা চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয়। তথন উহা লোহচ্ণ আকর্ষণ
করিতে পারে। এইরূপে চুম্বকত্ব প্রাপ্ত লোহখণ্ডকে উত্তপ্ত করিলে উদ্ধার চুম্বকত্ব নাই
• হইয়া যায়। তথন উহার লোহচ্ণ আকর্ষণের ক্ষমতাও লোপ পায়। লোহের চুম্বকত্ব
প্রাপ্তি একপ্রকার ভৌত পরিবর্তন কারণ ইহাতে লোহের কণিকাসমূহের গঠনের
কোন পরিবর্তন হয় না, শুপু তাহাদের অবস্থান্তর ঘটিয়া থাকে। স্কৃতরাং ইহাতে
লোহের ভৌত গুণের পরিবর্তন হয়, তাহার রাসায়নিকগুণের কোন রূপান্তর হয় না।

বৈহাতিক বাবের তারের ভিতরে বিহাৎপ্রবাহ চালিত করিলে উহা উজ্জ্বলতা প্রাপ্ত হইয়া তাপ ও আলো বিকিরণ করে; আবার বিহাৎপ্রবাহ বন্ধ করিলে উহা ঠাণ্ডা হইয়া স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। বিহাৎপ্রবাহ চালিত করিবার সময়ে ঐ তারের থে অবস্থাস্তর ঘটে তাহা অস্থায়া। এবং তাহাতে উহার উপাদানের কণিকাসমূহের গঠন ঠিক থাকে। একখণ্ড সক প্রাটিনাম তার বৃন্দেন দীপশিখায় ধরিলে উহারও এই একই প্রকার অস্থায়ী অবস্থাস্তর প্রাপ্তি হয়, কিন্তু একখণ্ড সক তামার তার ঐরপ শিখায় ধরিলে উত্তপ্ত অবস্থায় উহার এক অংশ বাতাসের অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক মিলনে স্থায়ীভাবে উহার অক্সাইডে রূপান্তরিত হয় যাহার ফলে ভিন্নধ্মী অব্র স্কি হয়। স্তরাং এই পরিবর্তন স্থায়ী।

স্তরাং একথা নিঃসন্দেহে বল। যাইতে পারে যে বস্তুজগতের সকলপ্রকার পরিঘর্তনকে হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে—(১) ভৌত পরিবর্তন ও (২) রাসায়নিক পরিবর্তন (যে পরিবর্তনে পদার্থের শুরু বাহ্যিক অবস্থারই পরিবর্তন সাধিত হয়, যাহাতে ইহার উপাদান অণুসমূহের গঠনের কোনরূপ পরিবর্তন হয় না, যাহাতে 😋 ইহার ভৌত গুণই পরিবর্তিত হয় কিন্তু ইহার রাসায়নিক গুণ ঠিকই থাঁকে এবং যাহা অস্থায়ী তাহাকে **ভৌত পরিবর্তন** বলে। কিন্তু যে পরিবর্তনে পদার্থের অণুসমূহের স্থায়া পরিবর্তন দাধিত হইয়া সম্পূর্ণ ভিরধর্মী অণুসমূহের স্বষ্ট হয়, যাহার জন্ম ইহার ভৌত ও রাশায়নিক গুণসমূহ পরিবর্তিত হইয়া যায় তাহাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে।

স্তরাং জলের বরুক্ত্ব বা বাষ্পত্ব প্রাপ্তি কিংবা বরফের তরুলত্ব প্রাপ্তি ভৌত পরিবর্তন। কিন্তু সোডিয়ম কিংবা বাখারি চুনের সহযোগে তাহার রূপান্তর প্রাপ্তিকে বাদার্মনিক পরিবর্তন বলা হয়। লোহের চমকত্ব প্রাপ্তিকে ভৌত পরিবর্তন বলে, কিন্তু উহাতে মরিচা ধরিলে তাহাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে। অত্যধিক উত্তাপে ধাতব তার উজ্জ্বলতা প্রাপ্ত হইলে তাহাকে ভৌত পরিবর্তন বলে কিন্তু উহাতে ভিন্নধর্মী বস্তুর স্বষ্টি হইলে তাহাকে রাদায়নিক পরিবর্তন বলে।

িভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্ত নের পার্থক্য নির্ণয় 🔸

ক্লোড পরিবর্তন

রাসায়নিক পরিবর্তন

- গঠনের কোন পরিবর্তন হয় না।
- ২। ইহাতে শুরু ভৌত গুণের পরিবর্তন হয়।
- ৩। ইহা অস্থায়ী। পরিবর্তিত অবস্থা হইতে বস্তুকে প্রথমাবস্থায় ফিরাইয়া আনা সহজ।
- ৪। ইহাতে তাপ শোষিত বা বিকীর্ণ হইতেও পারে আবার নাও হইতে পারে।

- ১। ইহাতে উপাদানের অণুর ১। ইহাতে উপাদানের অণুর পঠনের পরিবর্তন হয়।
 - ২। ইহাতে ভৌত ও রাদায়নিক এই উভয় গুণেরই পরিবর্তন হয়।
 - ৩। ইহা ऋায়ী। অবস্থা হইতে পদার্থের প্রথমাবস্থায় প্রত্যাবর্তন সহজ নহে।
 - ৪। ইহাতে তাপ শোষিত কিংবা विकीर्ग श्रहाव।

যে বিক্রিয়ায় তাপ নি:ম্বত (evolved) হয় তাহাকে তাপ-মোচী (exothermic) বিক্রিয়া বলে। কিন্তু যাহাতে তাপ শোষিত হয় তাহাকে ভাপ-গ্রাহী (endothermic) বিক্রিয়া বলে। স্বতরাং বিভিন্ন

or agent) প্ৰয়োজন হয়।

রাসায়নিক মিলনে কোন যৌগিক পদার্থ উৎপাদনের সময় যদি তাপ বিকীর্ণ হয় তবে সেই পদার্থকে তাপ-বোচা যৌগিক পদার্থ বলে। অপর পক্ষে যথন কোন যৌগিক পদার্থের ঐরপ উৎপাদনের সময় তাপ শোষিত হয় তথন তাহাকে তাপ-গ্রাহী যৌগিক পদার্থ বলে।

প্রকণে কি কি প্রকারে রাসায়নিক পরিবর্তন সম্ভব তাহার আলোচনা করা আবশুকঃ

>। বিভিন্ন বিক্রিয়কের মধ্যে সংস্পর্শ ব্যতীত কোন প্রকার রাসায়নিক পরিবর্তন
সম্ভব নহে। কোন কোন রাসায়নিক পরিবর্তন তুই বা ততোধিক বস্তুর সংস্পর্শ
মাত্র সংঘটিত হইয়া থাকে। যেমন সংস্পর্শমাত্রই সোভিয়ম কিংবা বাথারি চুনু ও
জলের মধ্যে এবং নাইট্রিক অক্সাইড ও অক্সিজেনের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ইইয়া
থাকে কিন্তু অধিকাংশ রাসায়নিক পরিবর্তনেই নানাবিধ সংঘটকের (factor

্ । কোন কোন রাসায়নিক পরিবতন শুধু উত্তপ্ত অবস্থাতেই সম্ভব, সাধারণ উদ্ধৃতায় (ঠাও। অবস্থায়) সম্ভব নহে। যেমন সাধারণ উদ্ধৃতায় কপার অক্সাইড্-হাইড্রোজেনের সংস্পর্শে দীর্ঘ সময় রাখিলেও ইহাদের মধ্যে কোনরূপ বিক্রিয়া ঘটেনা। কিন্তু উত্তপ্ত কপার অক্সাইডের উপর হাইড্রোজেন চালিত করিলে উভয়ের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে জল ও তাম প্রস্তুত হয়।

- ় ৩। কোন কোঁন রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটনের জন্ম উচ্চতর চাপের প্রয়োজন হয়। যেমন ভূই পটকা ফাটানরূপ বিক্রিয়া।
- ় ৪। কোন কোন রাসায়নিক পরিবর্তনের জন্ম অন্থ্রটক (catalyst) ব্যবহার করিতে হয়। যেমন সাধারণ উপভাগ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিপ্রিত অবস্থায় দীর্ঘকাল রাখিলেও ইহাদের মধ্যে কোনরূপ বিক্রিয়া হয় না। কিন্তু ঐ মিশ্র স্পঞ্জ্বা প্র্যাটিনম-রূপ অন্থটকের উপস্থিতিতে সাধারণ উপ্তাতেও জলের অণ্-সমষ্টিতে ক্রমে ক্রমে রূপান্তরিত হয়।
- ় ৫। বিহ্যংস্থাংগ ও বিহ্যংপ্রবাহ দারাও কোন কোন রাদায়নিক পরিবতন সংঘটন করা হয়। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রে বিহ্যংস্থাংগ প্রয়োগ করিলে উহাদের মধ্যে রাদায়নিক মিলনে জল স্বান্ত হয়। অগ্লীক্বত জলের মধ্যে বিহ্যংপ্রবাহ চালিত করিলে জল বিযোজিত (decompose) হইয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন প্রস্তুত করে।
- ৬। কোন কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া উত্তাপ, উচ্চ চাপ ও অহুঘটকের দশ্মিলিত প্রভাবে সংঘটিত হয়। যেমন নাইটোজেন ও হাইড্রোজেনের রাসায়নিক মিলনে জাসামোনিয়ার প্রস্তুতিতে এ তিনটি সংঘটকেরই প্রয়োগ করিতে হয়।

সামান্ত মিশ্র (Mechanical Mixture) এবং রাসায়নিক যৌগ (Chemical Compound):— দুই বা ততোধিক বস্তু একত্র মিশ্রিত করিলে তাহাদের মধ্যে কোনরূপ বিক্রিয়া না হইয়া যথন তাহারা শুধু পাশাপাশি অবস্থান করে তথন এই বস্তু সমষ্টিকে সামান্ত মিশ্রে বলে। এরূপ অবস্থায় ঐ মিশ্রের বিভিন্ন উপাদানের অণুসমূহের গঠনের কোন ব্যতিক্রম ঘটে না, তাহারা পরস্পর ওতপ্রোত ভাবে মিশ্রিত অবস্থায় অবস্থান করে। স্বতরাং সহ-অবস্থিতির জন্ত তাহাদের গুণসমূহ কতকটা বদলাইলেও তাহারা মোটাম্টিভাবে ঠিকই থাকে। এরূপ মিশ্রের উপাদ্ধানগুলিকে নানাবিধ সূল ও সহজ্ঞ পদ্ধতিতে পৃথক করা সম্ভব।

ী যে পদ্ধতিতে পদার্থের অণুর গঠনের পরিবর্তন না হইয়া শুধু তাহার অবস্থার ও ভৌত গুণের পরিবর্তন হয় তাহাকে স্থূল পদ্ধতি (mechanical means) বলে। থেমন দ্রবীকরণ (to dissolve), গলান (to melt), পাতিত করণ (to distil), প্রভৃতি; এই সকল পদ্ধতি পরবর্তী অধ্যায়ে আলোচিত হইবে।]

একটি খলে (mortar) কিছু গন্ধক ও লৌহ চূর্ণ হুড়ি (pestle) দ্বারা একত্রে উত্তমন্ধপে মাড়িয়া মিশ্রিত করিলে যাহা পাওয়া যায় তাহা লৌহ ও গন্ধকের 'সামান্ত মিশ্র' মাত্র কার্নী উহাতে লৌহ ও গন্ধকের সমস্ত গুণই বর্তমান, যদিও খালি চোখে তাহাদের অন্তিত্ব সহজে বৃঝিতে পারা যায় না। এই মিশ্রে লৌহ ও গন্ধকের কণিকাসমূহ অবিক্বত অবস্থায় পরস্পর পাশাপাশি অবস্থান করে। স্ক্তরাং তাহাদের উভয়েরই সমস্ত রাসায়নিক গুণ ও প্রধান প্রধান ভৌত গুণের কোনক্রপ পরিবর্তন হয় না।

স্বীক্ষা:—(১) ঐ মিশ্রের একটু সামান্ত অংশ একটি উত্তল লেন্স কিংব। অণ্বীক্ষণের সাহায্যে সরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে কাল বংএর লোহ কণিকা
ও হলুদ বংএর গন্ধক কণিকা পাশাপাশি অবস্থিত আছে। স্বতরাং এই মিশ্রে অণ্
অপেক্ষা বহু লক্ষ গুণ বড় লোহ ও গন্ধক কণিকাগুলি অবিকৃত অবস্থাতেই আছে।

্র(২) ঐ মিশ্রের থানিকটা একথানা কাগজের উপর ছড়াইয়া দিয়া তাহার উপরিভাগের অতি নিকটে একথানা চূম্বক লইয়া গেলে লোহকণিকাগুলি চূম্বক দারা আকর্ষিত হইয়া চূম্বকের দিকে ছুটিয়া আসে ও উহার সহিত সংলগ্ন হয়। কিন্তু গন্ধক কণিকাগুলি কাগজের উপরেই থাকিয়া যায়। ইহাতে প্রতিপন্ন হয় যে ঐ মিশ্রে লোহের চূম্বকদারা আকর্ষিত হইবার ভৌত গুণ অপরিবর্তিত থাকে এবং ঐ মিশ্রে হইতে উহার উপাদানদ্বয়কে একটি সূল পদ্ধতিদারা পৃথক করা সম্ভব।

ত্ত্ত একটি পরীক্ষা-নলে (test-tube) ঐ মিশ্রের খানিকটা কারবন ডাই-সালফাইড নামক একপ্রকার জৈব তরল বস্তুর সহিত ঝাঁকাইয়া লইলে গন্ধক ঐ তরল বস্তুতে দ্রবীভূত হয়, কিন্তু লোহচূর্ণ ঐরপ হয় না। তথন উহার তরল অংশকে ফিলটার কাগজের (filter paper) ভিতর দিয়া পরিস্রুত করিয়া একখণ্ড ঘড়ি-কাচে ধরিয়া বাতাদে রাখিলে অল্প সময়ের মধ্যেই তরল বস্তুটি বাতাদে উড়িয়া যায় এবং গন্ধকের দানাসমূহ পড়িয়া থাকে। উপরোক্ত প্রক্রিয়াগুলি স্থুল পদ্ধতি। ভূতীয়টিতে প্রমাণিত হয় যে ঐ মিশ্রে গন্ধকের কারবন ডাই-সালফাইডে দ্রবীভূত হওয়া রূপ ভৌত গুণ ঠিকই আছে এবং ঐ তিনটি পদ্ধতিতে ইহাও প্রতিপন্ন হয় যে ঐ মিশ্রের হুইটি উপাদানকে স্থুল পদ্ধতিতে পৃথক করা যায়।

(৪) একটি পরীক্ষা-নলে আর একটু ঐ মিশ্র লইয়া তাহাতে একটু লঘু (dilute) সালফিউরিক অ্যাসিড ঢালিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে সালফিউরিক অ্যাসিডের লৌহের সহিত বিক্রিয়ার ফলে গন্ধহীন একটি গ্যাস (হাইড্রোজেন) নির্গত হইতেছে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে ঐ মিশ্রে লৌহের অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ারপ একটি রাসায়নিক গুণ অবিকৃত আছে।

স্তরাং এই সমস্ত পরীক্ষাদারা ইহাই প্রতিপন্ন হয় যে লোহ ও গদ্ধকের ঐরপ মির্দ্রণে তাহাদের কাহারও গুণের কোন পরিবর্তন হয় না এবং উহাদের উভয়র্কে বিভিন্ন স্থুল পদ্ধতিদারা পৃথক করা সম্ভব। স্থুতরাং ঐরপ মিশ্র লোহ ও গদ্ধকের একটি 'সামান্ত মিশ্র' মাত্র।

ঐ মিশ্রের থানিকটা আবার একটি পরীক্ষা নলে লইয়া উহা বুনসেন দীপশিখায় উত্তপ্ত করিলে উহা ক্রমশঃ উত্তপ্ত হইয়া গলিয়া যায়। তারপর উহাকে ঠাণ্ডা করিলে তরলবস্তুটি জমিয়া যায়। তথন পরীক্ষা-নলটি ভাঙ্গিয়া ঐ কাল ও কঠিন বস্তুটি গুঁড়া করিয়া ঐ গুঁড়া অণুবীক্ষণ কিংবা উত্তল লেন্স দারা পরীক্ষা করিলে লৌহ ও গন্ধক কণিকার পরিবর্তে নৃতন কণিকা দেখা যায়। উহাতে চুম্বক ধরিলে কোন লৌহ কণিকা আকৰ্ষিত হইয়া উঠিয়া আদে না এবং উহা কারবন ডাই-সালফাইডের সহিত ঝাঁকাইলে উহার গন্ধক দ্রবীভূত হইয়া লোহ হইতে পৃথক হয় না। উহাতে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড দিলে গন্ধহীন হাইড্রোজেনের পরিবর্তে পচা ডিমের তুর্গন্ধযুক্ত একটি গ্যাস (সালফারেটেড হাইড্রোজেন) বহির্গত হয়। স্কুতরাং এই সমস্ত পরীক্ষায় ইহাই প্রমাণিত হয় যে গন্ধক ও লোহচূৰ্ণ একত্ৰে পিষিয়া গলাইলে যে বস্তু প্ৰস্তুত হয় তাহাতে গন্ধক ও লোহের কোন গুণই থাকে না; অতএব তাহা সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মী একটি নৃতন পদার্থ। ই্ছার নাম ফেরাস সালফাইড। উত্তাপের সাহায্যে লৌহ ও গন্ধকের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে ইহা তৈয়ারী হয়। ইহার অণুর গঠন লোহ ও গন্ধকের অণুর গঠন হইতে সম্পূর্ণ জিয়। ছুই ৰা ততোধিক বস্তুর এইরূপ রাসায়নিক মিলনে যথন কোন ভিন্নধর্মী নৃতন পদাৰ্থ উৎপাদিত হয় তথন তাহাকে যৌগ বা যৌগিক পদাৰ্থ বলে এবং এই কপ প্রক্রিয়াকে রাসায়নিক বিক্রিয়া বা কেবল বিক্রিয়া বলে।

সামান্ত মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের মধ্যে পার্থক্য নির্বন্ন

সামান্ত মিশ্র

- ১। ইহা সমসত্ব কিংবা অসমসত্ব এই তুই প্রকারেরই হইতে পারে। ইহার প্রারম্ভিক উপাদানের অণু ও কণিকাগুলি ইহাতে পাশাপাশি থাকে।
- ২। ইহার গুণ উপাদানগুলির গুণের সমষ্টি মাত্র।
- ০। ইহার বিভিন্ন উপাদানকে
 উপযোগী স্থুল পদ্ধতিতে পৃথক করা
 সম্ভব।
- ৪। ইহার উপাদানগুলি বিভিন্ন
 অন্নপাতে থাকিতে পারে।
- ৫। ইৠর প্রস্তুতির সময়ে তাপপরিবতন (thermal change)
 (শোষণ বা নিঃসরণ) হইতেও পারে
 আধার নাও হইতে পারে।

যৌগিক পদার্থ

- ১। ইহা স্বদাই সমসত্ব পদার্থ। ইহাতে ইহার প্রারম্ভিক উপাদানের অণুর কোন অান্তত্ব থাকে না, ভিন্ন-ধর্মী নৃতন অণুর দারা ইহা সঠিত।
- ২। ইহার গুণ উপাদানসমূহের গুণ হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন।
- ু। ইহার বিভিন্ন উপাদানকে কোনপ্রকার স্থুল পদ্ধতিতে পৃথক করা সম্ভব নয়।
- ৪। ইহার উপাদানগুলি স্কা

 শুধু একটি নির্দিষ্ট অমুপাতেই থাকে।
- ু । ইহার প্রস্তুতির সময়ে তাপ-পরিবর্তন হইবেই।

প্রশ্বালা

- ১। পদার্থ কাহাকে বলে? পদার্থ ও শক্তির মধ্যে পার্থক্য কি?
- ২। পদার্থ কি কি অবস্থায় থাকিতে পারে? ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় পদার্থের বিশিষ্ট গুণগুলি বর্ণনাকর।
 - ৩। পদার্থেব ভৌত গুণ ও রাসায়নিক গুণ কাহাকে বলে তাহা উদাহরণসহ বুঝাইরা দাও।
 - ৪। উদাহরণসহ মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের সংজ্ঞা বর্ণনা কর।
 - ৫। মেলিক পনার্থসমূহের কিভাবে শ্রেণীবিভাগ করা হইয়াছে ?
 - । অণু ও পরমাণু কাহাকে বলে ? তাহাদের মধ্যে পার্থক্য কি ?
 - ৭। পারমাণবিক ও আণবিক গুরুত্ব কাহাকে বলৈ তাহা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।
 - 🕠। ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন কাহাকে বলে তাহা উদাহরণসহ বুঝাইয়া দাও।
- 🛁। নিমোক্ত পরিবর্তনশুলি কোন্ শ্রেণীর অন্তর্গত তাহা বল:—(ক) জল ফুটাইরা স্টীম প্রস্তুত-
- ●করণ; (খ) এক টুকরা সোডিয়ম জলে ফেলিলে যে পরিবর্তন লক্ষিত হয়; (গ) মোমবাতির জ্ঞান ; ব্যাকঠিকয়লার দহন।

- ১০। ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।
- ১১। কিভাবে রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয় তাহা বর্ণনা কব।
- ১২। সামাশ্য মিশ্র ও রাসায়নিক যোগ কাছাকে বলে তাহা উদাহরণসহ ব্যাণ্যা কর।
- ১০। সামান্ত মিশ্র ও রাসায়নিক যোগের মধ্যে পার্থক্য কিভাবে নির্ণয় করা যায়?

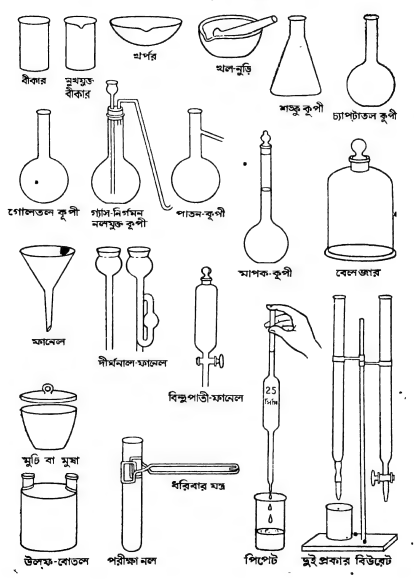
তৃতীয় অধ্যায়

সাধারণ পরীক্ষাগার-পদ্ধতি এবং ইহাতে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি

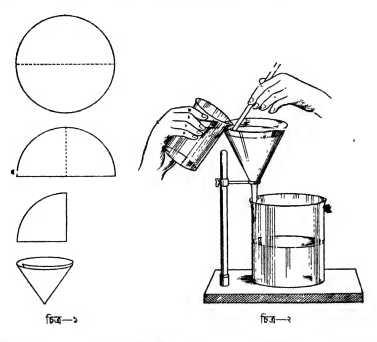
রদায়নাগারে পদার্থের নানাবিধ পরীক্ষার জন্ম যে সমস্ত দাধারণ প্রক্রিয়ার সাহায্য লইতে হয়, এই অধ্যায়ে তাহার আলোচনা করা হইতেছে।

- (১) অবলম্বন (Suspension) একটি কাচের প্লাদে কিছুটা পরিক্ষার জল রাথিয়া ও তাহাতে এক টিপ অতি মিহি কয়লা বা থড়ির গুঁড়া ফেলিয়া দিয়া একটি কাচদণ্ড দ্বারা নাড়িলে কয়লা বা থড়ির ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণিকাসমূহ ঐ প্লাদের জলের সর্বত্র ভাসিতে দেখা যায়। ঐ ক্ষুদ্র কণিকাগুলির এইরূপ অবস্থাকে অবলম্বন বলে। এক প্লাস গঙ্গার ঘোলা জল এইরূপে পরীক্ষা করিলে দেখা স্কুদ্র যে মাটি ও বালির ক্ষুদ্র ক্লিকাগুলিও ঐরূপ অবলম্বিত অবস্থায় আছে।
- (২) থিতান (Sedimentation) এক গ্লাস ঘোলা জল কিছু সময় টেবিলের উপর রাথিয়া দিলে দেখা যায় যে অপেক্ষাকৃত ভারী অলাব্য কণিকাগুলি গ্লাদের তলায় প্রথমে থিতাইয়া পড়ে. তাহার পর অপেক্ষাকৃত হালকা কণিকাগুলিও ক্রমে ক্রমে গ্লাদের তলায় থিতাইয়া পড়ে। তথন দেখা যায় যে গ্লাদের তলায় অলাব্য নরম পদার্থ দারা একপ্রকার গাদ বা করু প্রস্তুত হইয়াছে এবং ইহার উপরিভাগের জল পরিষ্কার ও স্বচ্ছ হইয়াছে। কোন তরল পদার্থে অবস্থিত অলাব্য কণিকাগুলির এইরপে তলায় জ্লা হইবার পদ্ধতিকে থিতাল বলে।
- (৩) আশ্রেবণ (Decantation) কোন পাত্রের তলায় অবস্থিত গাদকে না ঘাঁটাইয়া এবং পাত্রটিকে কাত করিয়া একথানা কাচদণ্ডের সাহায্যে গাদের উপরিস্থিত পরিষ্কার তরল পদার্থকে সাবধানে ও আন্তে আন্তে ঢালিয়া ফেলার নাম আশ্রেমাবণ।
- (৪) পরিস্রাবণ বা পরিস্রুতি (Filtration) ফিলটার কাগজ বা অন্ত কোনরপ সরদ্ধ আচ্ছাদনের সাহায্যে তরল পদার্থ হইতে তাহার মধ্যন্থিত অপ্রাব্য কঠিন পদার্থের কণিকাসমূহকে ছাঁকিয়া পৃথক করিবার পদ্ধতিকে পরিস্তাবণ বা পরিস্কৃতি বলে। এইরপে পৃথকীকৃত তরল স্রব্যকে পরিস্কৃত (Filtrate) বলে। এবং ফিলটার কাগজের উপরে সংগৃহীত কঠিন বস্তুকে স্প্রত্যাব (Residue) বলে।

পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি



পরীক্ষা:—-একথানা গোলাকার ফিলটার কাগজ হুইটি সমান ভাগে ভাঁজ কর; তাহাকে আবার হুইটি সমান ভাগে ভাঁজ কর। এখন তাহার এক ভাঁজ একদিকে ও তিন ভাঁজ অন্তদিকে রাধিয়া শঙ্কুর cone) আকারে তাহার ভাঁজ খোল



(চিত্র—>)। তাহাকে সেই অবস্থায় আঙ্গুলের দাহায়ে একটি ফানেলের মধ্যে মিল করিয়া আঁটিয়া, কয়েক ফোঁটা জল দ্বারা তাহা ভিজ্ঞাইয়া দাও। এরূপ অবস্থায় ফানেল ও ফিলটার কাগজের মধ্যে যেন কোন বাতাদের অংশ না থাকে। এখন ফিলটার কাগজসহ ঐ ফানেলকে কোন উপযোগী দাঁড়ের (Stand) উপর বদাইয়া উহার নীচে একটি বীকার (Beaker) এমনভাবে রাথ যাহাতে উহার ভিতরের গা ফানেলের নালের (stem) সঙ্গে গাকে।

একটি বীকারে থানিকটা জল লইয়াও তাহাতে কিছু মিহি থড়িচূর্ণ একথানা কাচনগু দাবা মিশাইয়া লইয়া বীকারটিকে একটু কাত করিয়া ঐ কাচনগুর সাহায্যেই মিশ্রটিকে ফিলটার কাগজের শঙ্কুর মধ্যে আন্তে আন্তে ঢালিয়া দাও (চিত্র—২)। এখন দেখিতে পাইবে পরিষ্কার জল চোয়াইয়া নীচের বীকারে পড়িতেছে এবং খড়িচুর্ব

ফিলটার কাগজের উপর আটকাইয়া রহিয়াছে। এই পদ্ধতিতে তরল পদার্থকৈ তাহার মধ্যস্থিত অন্দ্রাব্য কঠিন পদার্থ হইতে সম্পূর্ণরূপে পৃথক করা হয়।

- (৫) নিক্ষাশন (Extraction) ঃ—ছই বা ততোধিক তবল পদার্থের মিশ্রের মাত্র একটি উপাদান যথন জল, কোহল, ইথার প্রভৃতি তবল দ্রাবকের (solvent) কোন একটিতে দ্রবণীয় দেখা যায় তথন সেই দ্রাবক ব্যবহার করিয়া বিয়োজ্ঞী ফানেলের (Separating funnel) সাহায়ে তাহাকে মিশ্রের অক্তান্ত উপাদান হইতে পৃথক করিবার পদ্ধতিকে নিক্ষাশন বলে। তবল উপাদানে গঠিত মিশ্রে এই পদ্ধতি প্রয়োগ করিতে হয়।
- •পরাক্ষা ঃ একটি বিয়োজী ফানেলে থানিকটা কোহল ও বেনজিনের মিশ্র লইয়া তাহাতে কিছু জল দিয়া ঝাঁকাও। পরে তাহাকে দাড়ের সাহায়ে থাড়াভাবে বসাইয়া দিয়া তাহার নাচে একটি কাঁচ-কূপী রাথ (চিত্র—৩)। কোহল জলে দ্রবণীয় কিন্তু বেনজিন জলে দ্রবণীয় নহে। কোহল জলের সঙ্গে সমসত্বভাবে মিশিয়া গিয়া একটি দ্রবের স্পষ্ট করিবে এবং বেনজিন তাহার উপব ভাসিক্তে থাকিবে। এখন বিয়োজী ফানেলের নালের স্টেপকক্ খুলিলে নীচের জলীয় অংশ নিমুস্থ কৃপীতে পড়িবে। যথন এই অংশ সম্পূর্ণরূপে বহির্গত হইবে তথন স্টপকক্টি বন্ধ করিলে বেনজিন বিয়োজী ফানেলের মধ্যে থাকিয়া যাইবে।

(৬) বাঙ্গীভবন বা বাঙ্গীকরণ এবং স্ফুটনঃ—য়িদ



ঘড়ি-কাচ চিত্ৰ—৪

অদৃশ্য হইয়া যায়। তরল পদার্থের এইরূপে বাষ্পীভূত হইবার নাম বাষ্পীভবন। এই পরিবর্তন শুধ্ তরল পদার্থের উপরিতলেই সংঘটিত হয়, ভিতরের অংশ ইহাতে কোনরূপ এবং ক্ষু**ত্ৰ** — বাৰ একটু কারবন ডাই-সালফাইড একটি ঘড়ি-কাচ (চিত্ৰ—৪) বা

কাচ (চিত্র—৪) বা চিত্র—় বাষ্পীকরণ থালিতে (evaporating dish) (চিত্র—৫) রাখিয়া দেওয়া যায় তবে অল্প সময়ের মধ্যেই উহা বাষ্পীভূত হইয়া বাতারে



বাষ্পীকরণ থা**লু**

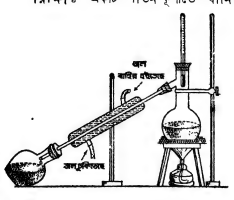
ভূমিকাই গ্রহণ করে না। ইহা স্বতঃফূর্ত। কিন্তু পোরসিলেনের খর্পরে (Porcelain

basin) কিছু জ্ল রাখিয়া ও উহা তার-জালির উপর বদাইয়া নীচ হইতে ব্নদেন-দীপ দাহায্যে তপ্ত করিলে দেখা যায় যে জল ক্রমশ: উত্তপ্ত হইয়া অবশেষে উহার দমস্ত অংশই ফুটিতে থাকে এবং উহা ক্রত বাষ্পে পরিণত হইতে থাকে। তরল পদার্থের এইরপে ক্রত বাষ্পে পরিণত হইবার নাম স্ফুটন। তরল বস্তব দমস্ভটাই স্ফুটন ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে।

উষ্ণতা হ্রাস দ্বার। পদার্থের বাষ্পীয় অবস্থা হইতে তরলতা প্রাপ্তির নাম **ঘনীভবন** (condensation) এবং যে উষ্ণতায় ইহা সম্পন্ন হয় তাহাকে **ঘনান্ধ** বলে। বিশুদ্ধ পদার্থের স্ফুটনান্ধ ও ঘনাত্ব একই।

`(ব) পাতন (Distillation) ঃ—কোন তরল বপ্তকে উত্তাপের সাহায্যে ফুটাইয়া জ্বত বাপে পরিণত করিয়া সেই 'বাপেকে ঠাণ্ডা করিয়া পুনরায় তরল অবস্থায় ফিরাইয়া আনিবার যুক্ত পদ্ধতিকে পাতন বলে। পাতন দ্বারা যে তরল অংশ সংগৃহীত হয় তাহাকে পাতিত অংশ (Distillate) বলে ও যে অংশ পাতন-কৃপীতে অবশিষ্ট থাকে তাহাকে অবশেষ বলে। এই পদ্ধতিতে তরল পদার্থকে তাহার মধ্যস্থিত জ্বাব্য ও অজ্বাব্য কঠিন ও অঞ্বায়ী অপদ্রব্য হইতে বিশ্বদ্ধ করা হয়।

পরীক্ষা:-একটি পাতন-কুপীতে খানিকটা জল ঢালিয়া তাহাতে তুঁতিয়া



চিত্ৰ--- ৬

(Copper Sulphate) গুলিয়া
লও ও উহার মুখ থার্মোমিটারযুক্ত
একটি কর্ক দারা বন্ধ করিয়া লাও।
৬নং চিত্রান্থ্যায়ী ঐ কুপীটি এখন
দাড়দংলগ্ন একটি লোহ বা পিতলের
বেড়ির (clamp) সাহায্যে ঐ
দাঁড়দংলগ্ন একটি লোহবলয়ের
উপরিস্থিত একথানা তার-জালির
উপর স্থাপন কর। কুপীর পার্যনলটি
তারপর একটি কর্কের সাহায্যে
একটি লিবিগ-শীতকের (Liebig's

condenser) সহিত সংলগ্ন কর। শীতকটি বেড়ির সাহায্যে আর একটি দাঁড়ের সঙ্গে একট কাত করিয়া সংযুক্ত কর। শীতকটির নীচের দিকের মুখে একটি গ্রাহক (receiver) সংলগ্ন কর। তার-জ্বালির নীচে এখন একটি বুন্দেন-দীপ জ্বালাইয়া রাখ ও শীতকের এককেন্দ্রিক নল তুইটির মধ্যবর্তী অংশের ভিতর দিয়া রবারের নলের

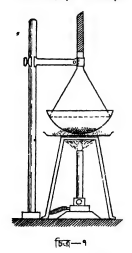
সাহায্যে কল হইতে জল নীচের দিক হইতে উপরের দিকে চালিত করিয়া উপরের পার্গনলের মধ্য দিয়া বাহির করিয়া দাও! কুপীমধ্যস্থিত তুঁতিয়ার জলীয় দ্ব ক্রমশঃ অধিকতর উত্তপ্ত হইয়া অবশেষে একটি বিশেষ উষ্ণতায় ফুটিতে থাকিবে। কুপীর মুখসংলগ্ন থারমোমিটারে এই উষ্ণতা পরিলক্ষিত হইবে। তথন তুঁতিয়া অন্তবায়ী হওয়ায় শুরু জলীয় বাপ্প উথিত হইয়া শীতকের ভিতরের নলের মধ্যে প্রবেশ করিবে। তাহার চারিদিকে ঠাণ্ডা জল প্রবাহিত হওয়ায় সেস্থানের উষ্ণতা জলের ঘনাক্ষ অপেক্ষা অনেক কম; স্বতরাং সেখানে জলীয় বাপ্প পুনরায় তর্বত্ব প্রাপ্ত হইয়া কোঁটায় কোঁটায় গ্রাহকের ভিতর পতিত হইবে। এইরূপে সংগৃহীত জল অন্থায়ী অপদ্রন্য হইতে মৃক্ত ও বিশুদ্ধ। ইহাকে পাতিত জল বলে।

. (৮) আংশিক পাতন (Fractional distillation) 2—যথন কোন মিশ্রের গুইটি উপাদান তরল পদার্থ ও তাহাদের স্ট্রনান্ধের ব্যবধান বেশী তথন তাহাকে ক্রমশঃ উত্তপ্ত করিলে দেখা যায় যে যথন তাহার উষ্ণতা তাহার ক্রম স্ট্রনাগ্ধ্বক উপাদানের স্ট্রনাগ্ধ হইতে সামান্ত বেশী হয় তথন তাহা ফুটিতে থাকে। কিন্তু সে সময় শুর্ তাহার কম স্ট্রনাগ্ধ্বক উপাদানই বাম্পে পরিণত হয়, বেশী স্ট্রনাগ্ধ্বক উপাদান তরল অবস্থাতেই থাকিয়া যায়। কম স্ট্রনাগ্ধ্বক উপাদান একেবারে নিঃশেষিত হইলে অবশিষ্ট অংশের উষ্ণতা ক্রমশঃ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া অবশেষে ইহা যথন দিতীয় উপাদানের স্ট্রনাগ্ধের সমান হয় তথন ইহাও ফুটিয়া বাম্পাকারে পরিবর্তিত হয়। পাতন্যয়ের সাহায়্য লইলে এইরপ মিশ্রের তুই বা ততোধিক উপাদানকে এইভাবে পৃথক করা সম্ভব্পর। এই পদ্ধতিতে কোন মিশ্রের তুই বা ততোধিক উপাদানকে পৃথককরণের নাম আংশিক পাতন।

উদাহরণঃ—একটি পরীক্ষা-নলে কিছু ঈথার ও অ্যানিলিন লইয়া ঝাকাইলে উহাদের দ্বারা একটি সমসত্ত্বিশিষ্ট মিশ্র প্রস্তুত হয়। একটি বীকারে জল লইয়া তাহা 50° – 60°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া তাহার মধ্যে ঐ মিশ্রসহ পরীক্ষানলটা রাখিলে দেখা যায় যে মিশ্রের উষ্ণতা 35°C (ঈথারের স্ফুটনার্ক) হইতে সামান্ত বেশী হইলেই উহা ফুটিতে থাকে। কিন্তু তথন শুগু ঈথারই বাষ্পে পরিণত হয়। অ্যানিলিন উত্তপ্ত হইলেও স্ফুটনে কোন অংশ গ্রহণ করে না! সমস্ত ঈথার নিঃশেষিত হইলে শুগু অ্যানিলিন অবশেষরূপে পরীক্ষা-নলে পড়িয়া থাকে। উহাকে উত্তপ্ত করিলে যথন উহার উষ্ণতা উহার স্ফুটনাক্ষের (183°C) সমান হয় তথন উহাও ফুটিতে থাকে। একটি পাতন্যন্তের সাহায্যে ঈথার ও আ্যানিলিনকে উহাদের মিশ্র হইতে পৃথক করা যাইতে পারে।

কি উধ্ব পাতন (Sublimation) — দাধারণতঃ দেখা যায় যে কোন কঠিন বস্তুকে উত্তপ্ত করিলে তাহা প্রথমে গলিয়া তরলত্ব প্রাপ্ত হয়। ঐ তরল অবস্থায় আরও উত্তপ্ত করিলে তাহা ফুটিয়া বান্দে পরিণত হয়। ঐ বাস্পকে আবার ঠাণ্ডা করিলে উহা ঘনীভূত হইয়া পুনরায় তরলত্ব প্রাপ্ত হয় এবং ঐ অবস্থায় উহাকে আরও ঠাণ্ডা করিলে উহা অবশেষে জ্ঞমিয়া পুনরায় কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। পদার্থের এইভাবে অবস্থান্তর প্রাপ্তিই স্বাভাবিক। কিন্তু আয়োডিন, কর্পুর, নিশাদল প্রভৃতি এমন কতকণ্ডলি কঠিন বস্তু আছে যাহাদিগকে উত্তপ্ত করিলে না গলিয়া তরলত্ব প্রাপ্ত না হইয়া সোজাত্মজি কঠিন অবস্থায় রূপান্তরিত হয়। উত্তাপ সহযোগে পদার্থের কঠিন অবস্থা হইতে বাস্পীয় অবস্থা প্রাপ্তি, এই ত্ই রূপান্তরের সমন্তিকে উধ্ব পাতন কলে। উধ্ব পাতন-ক্রিয়ায় প্রাপ্ত পদার্থকে উৎক্ষেপা বলে।

শ্রীক্ষা (বালি ও নিশাদলকে উহাদের মিশ্র ছইতে পৃথককরণ)ঃ— ত্রিপদ দাঁড়ে অবস্থিত তার-জালির উপরে একখানা পোরসিলেনের থর্পর রাখ



চিত্রাপ্র্যায়ী উহাকে একটি উন্টান্থো ফানেলদ্বারা বেশ করিয়া ঢাকিয়া রাথ। ফানেলের গায়ে একটুকরা ভিজা চোষক কাগজ (Blotting paper) জড়াইয়া রাথ ও উহার নালের ম্থ এরপ ভিজা কাগজের গুঁজি দ্বারা বন্ধ করিয়া দাও। ব্নদেন-দীপের সাহায্যে এখন থপরকে উত্তপ্ত কর। এইবার দোখতে পাইবে যে নিশাদলের সাদাধ্য উথিত হইয়া ফানেলের ঠাণ্ডা ভিতরের গায়ের সংস্পর্শে আসিয়া সোজা জমিয়া একটি কঠিন আবরণ স্বষ্টি করিবেও অন্থদায়ী বালি অপরিষ্ঠিত অবস্থায় থপরেই পড়িয়া থাকিবে। সাদাধ্যের উত্থান বন্ধ হইলে কিছুক্ষণ অপেক্ষাকর। উহা ঠাণ্ডা হইলে নিশাদলের প্রলেপ একথানা হাড়ের ছরিকা দ্বার। চাঁচিয়া একথানা কাগজের উপর

এবং উহাতে একটু বালি ও নিশাদল মিল্ল লও।

রাখ। এইরপে বালি অবশেষরূপে থর্পরে পড়িয়া থাকিবে এবং নিশাদল উৎক্ষেপরূপে পুথকভাবে প্রাভিয়া যাইবে।

(১০) দ্ৰবণ বা দ্ৰব (Solution) :—একটি বাকারে থানিকটা জল লইয়া ও তাহাতে সামাত্য একটু চিনি ফেলিয়া দিয়া একথানা কাচখণ্ড দ্বারা নাড়িলে দেখা যায় যে জলকে অস্বচ্ছ বা আবিল না করিয়া চিনি ইহার মধ্যে অদৃশ্য হইয়া যায়। কিন্তু মিশ্রের মিষ্ট স্বাদ হইতে এবং অন্যান্ত পরীক্ষা দ্বারা ইহাতে চিনির অন্তিত্ব প্রমাণ করা যায়। চিনির পরিবর্তে থাল লবণও জলের সহিত এভাবে মিশ্রিত করিলে থাল লবণেরও এইরূপ অবস্থান্তর ঘটে। এই কারণে বলা হয় যে চিনি ও লবণ জলে প্রবীয়। এই প্রকার মিশ্রের প্রত্যেক অংশে ইহার উপাদানগুলির অন্থাত একই পাওয়া যায়; স্বতরাং ইহার প্রত্যেক অংশের শুণও একই এবং ইহা একটি সমসন্ত মিশ্র। এইরূপ দুই বা ততোধিক বস্তুর সমন্ত্রের মিশ্রকে দ্বেণ বা দ্বের (solution) বলে। দ্বেরর যে উপাদানের অন্থাত বেণী তাহাকে দ্বাবক (solvent) এবং যাহার অন্থাত কম তাহাকে দ্বাব (solute) বলে। চিনি ও লবণের জল্বীয় দ্ববে জলকে দ্বাবক এবং চিনি ও লবণকে দ্বাব বলে। কিন্তু বালি, গন্ধক, লোহচূর্ণ প্রভৃতি এমন অনেক বস্তু আছে যাহারা জলে দ্বেণীয় নহে। তাহাদিগকে জলে অন্তবণীয় বলে। আর ইহাও দেখা যায় যে গন্ধক জলে দ্বেণীয় না হইলেও কারবন ভাই-দালকাইডে দ্বেণীয়।

এখন দেবী যাক একটি বাকারে কিছু জ্বল লইয়া তাহাতে বারবার অল্প অল্প পরিমাণ চিনি দিয়া একটি কাচদণ্ড ধারা ঘাঁটিলে কতক্ষণ পর্যস্ত চিনি ঐ পরিমাণ জলে দ্রবীভূত হয়। এইরূপ প্রক্রিয়ায় ইহা প্রতিপন্ন হয় যে প্রথম প্রথম চিনি সম্পূর্ণরূপে জলের সংগে মিশিয়া যায়। কিন্তু অবশেষে চিনি জ্বলে আর না মি।শয়া বীকারের তলায় অদ্রাব্য অবস্থায় থাকে। তথন বোঝা যায় যে ঐ পরিমাণ জ্বল চিনিকে আর অধিকমাত্রায় দ্রবাভূত করিতে পারিতেছে না।

এরপ অবস্থায় যে দ্রব প্রস্তুত হয় তাহাকে সংপৃক্ত (Saturated) দ্রব বলে।
অদ্রাব্য চিনিযুক্ত সংপৃক্ত দ্রবকে উত্তপ্ত করিলে বা তাহাতে আরও জল দিয়া নাড়িলে
অবশিষ্ট অদ্রাব্য চিনি আবার দ্রবীভূত হইয়৷ যায়। স্কতরাং ইহাই প্রতিপন্ন
হয় যে কোন নির্ধারিত উষ্ণতায় নির্দিষ্ট পরিমাণ জল শুর্ নির্দিষ্ট পরিমাণ চিনিকেই
দ্রবীভূত করিতে পারে। এই সিদ্ধান্ত শুর্ জল ও চিনি সম্বন্ধেই প্রযোজ্য নহে;
ইহা প্রত্যেক দ্রাবক ও তাহার দ্রাব সম্বন্ধে প্রযোজ্য। অতএব ইহা বলা
যাইতে পারে যে প্রত্যেক দ্রাবক বিভিন্ন দ্রাবের স্ব স্ব দ্রবণীয়তা আছে যাহা
সাধারণতঃ নির্ভর করে দ্রাবক ও দ্রাবের প্রকৃতি ও উষ্ণতার উপর যদিও গ্যাসীয়
অবস্থায় দ্রাবের দ্রবণীয়তা নির্ভর করে প্রযুক্ত চাপের উপরেও।• 100 গ্রাম
ওজনের দ্রাবক কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় সর্বাধিক যত গ্রাম দ্রাবকে প্র দ্রাবের
উহার মধ্যে দ্রবীভূত অবস্থায় রাথিতে পারে তাহাকে ঐ দ্রাবকে প্র দ্রাবের

দ্রোব্যতা বা **দ্রবনীয়তা** (solubility) বলে। অধিকাংশক্ষেত্রেই দ্রবনীয়তা উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া থাকে।

যথন দ্রবে কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় সংপ্তক্ত দ্রবে অবস্থিত পরিমাণ অপেক্ষা কম পরিমাণ দ্রাব থাকে ও উহাতে আরও অধিকমাত্রায় দ্রাব দ্রবীভূত হইতে পারে তথন তাহাকে অসংপ্তক (Unsaturated) দ্রব বলে। যেমন চিনির रिष क्नीय ज्ञव अथम अवस्थाय रेज्यां देश हिन जारा हिनिय अमः शुक्त ज्वा নানাভাবে অসংপ্তক ভবের মান বা মাত্রা (concentration) ব্যক্ত করা হয়। শতকরা হার (percentage--%) তাহাদের মধ্যে অক্তম। দ্রবের ওজনের 100 ভাগে দ্রাবের পরিমাণ যত ভাগ থাকে তাহাকে দ্রবের শতকরা হার বলে। যেমন 100 গ্রাম দ্রবে যদি 10 গ্রাম দ্রাব থাকে তবে তাহাতে 90 গ্রাম জাবক থাকিবে এবং ঐ জবকে 10 শতকরা হার (10%) জব বলে। কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে দ্রবের 100 ঘন দেণ্টিমিটার (সি. সি.) আয়তনে যত গ্রীম জাব থাকে তাহাকেও এ জবের শতকর। হার বলা হইয়া থাকে। 100 ঘন দেটিমিটার দ্রবে যদি 5 গ্রাম দ্রাব থাকে তাহাকেও 5 শতকবা হার (5%) ত্রব বলা হয়। আদ্লিক (acidic) ও ক্ষারীয় (alkaline) ত্রবের মান তুল্যার মাত্রায় (Normality—N) ব্যক্ত করা হয়। এ সম্বন্ধে পরে আলোচিত হইবে। কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে দ্রবে সংপ্তক অবস্থায় যে পরিমাণ দ্রাব দ্রবণীয় থাক। উচিত তাহা হইতেও অধিকমাত্রায় দ্রবণীয় থাকে; সেইরূপ দ্রবকে অতি-পুক্ত (Super saturated) দ্রব বলে। ইহা অস্থায়ী। সামাত্ত আলোডন বা ব্যাঘাতেই ইহা ভাঙ্গিয়া সংপ্তক দ্রবে পরিণত হয় ও অতিরিক্ত দ্রাব অদ্রাব্য ও কঠিন অবস্থায় পুণকীকৃত হয়।

পর কা ঃ— একটি ছোট শঙ্ক-কৃপীর অর্ধেকটা কেলাসিত (crystallized) সোডিয়ম থায়োসালফেট দ্বারা ভর্তি করিয়া উহা সামাল্ল উত্তাপে গলাও। এখন কৃপীর মুখ কর্ক দ্বারা আঁটিয়া টেবিলের উপরে ঠাণ্ডা হইতে দাও। উহা দ্বের উষ্ণতায় আসিলেও তরল অবস্থাতেই থাকিবে। এই অবস্থায় উহা থায়োসালফেটের একটি অতি-পৃক্ত জ্বলীয় দ্রব। কারণ উহা ভালভাবে ঝাকাইলে বা উহাতে একটি থায়োর-কেলাস ফেলিয়া দিলে অতিরিক্ত থায়ো কঠিন অবস্থায় অধঃক্ষিপ্ত হইবে ও উহার সংপৃক্ত দ্রব প্রস্তুত হইবে।

'দ্রবের প্রকার ভেদ—বিভিন্ন অবস্থার দ্রাবক ও দ্রাবের সংযোগে অসংখ্য প্রকার দ্রবের স্কটি হয়। তাহাদের মধ্যে নিম্নলিখিতগুলি প্রধান ও প্রয়োজনীয়। কে) তরল জাবকৈ কঠিন পাদার্থের জব :—ইহাদের সংখ্যাই সর্বাধিক ! জলই তরল জাবকদিগের মধ্যে সর্বাপেক্ষা সন্তা এবং সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক বস্তুকে দ্রবীভূত করে। সেইজগ্র ইহার ব্যবহার সর্বাপেক্ষা অধিক এবং ইহাকে সর্বজনীন দ্রাবক বলে। অসংখ্যপ্রকার লবণ, চিনি, ইউরিয়া, সাইট্রিক-অ্যাসিড প্রভৃতি নানাপ্রকার পদার্থ ইহাতে দ্রবণীয়। জল ভিন্ন নানাপ্রকার জৈব তরল পদার্থও দ্রাবকরপে কঠিন পদার্থকে দ্রবীভূত করে। যেমন গন্ধক কারবন ডাই-সালফাইডে দ্রবণীয়। মিথাইল অ্যালকোহল ও মিথিলেটেড স্পিরিট গালা ও নানাবিধ রঞ্জনদ্রব্যের দ্রাবকরপে বিভিন্নপ্রকার বাণিশ প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হয়। নানাবিধ চর্বি ও তৈল নিক্ষাশনে ইথার ও বেনজিন দ্রাবকরপে বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।

ন্দাবের জাব্যতা নির্ধারণঃ—ঘরের সাধারণ উষ্ণতায় ত্ই উপায়ে দ্রাব্যতা নির্ণয় করা যাইতে পারে—

- (১) এই উষ্ণতাতে থানিকটা পাতিত (distilled) জল প্ররোজন হইতে একটু অধিক পরিমাণ কঠিন দ্রাবদহ ছিপি আঁটা পরিষ্কার শিশিতে উপযোঁগী দময় পর্যন্ত ঝাকাইয়া সংপৃক্তদ্রব প্রস্তুত করিয়া ও (২) দ্রাবককে তাহার ফ্টনাঙ্কে দ্রাবদ্বারা সংপৃক্তপূর্বক তাহাকে ঘরের উষ্ণতায় আনয়ন করিয়া।
- (১) পারীক্ষা: জলে নাইটারের (KNO3) দ্রাব্যতা নির্ধারণ:—একটি পরিষার বোতলে খানিকটা পাতিত জল লইয়া তাহাতে একটু দামান্ত বেশী পরিমাণ চূর্ণীকত নাইটার দাও ও বোতলের মৃথ ছিপি দ্বারা ভালভাবে আঁটিয়া দাও। এখন উহাকে ১৫-২০ মিনিট কাল ঝাকাও। মাঝে মাঝে দেখ কিছুটা কঠিন নাইটাব অবশিষ্ট আছে কি না; অবশিষ্ট না থাকিলে উহাতে আরও অধিক পরিমাণ নাইটার দাও। এইরপভাবে ঝাকাইয়া যখন দেখিবে যে নাইটার আর দ্রবীভূত হইতেছে না তখন ঐ সংপৃক্ত দ্রব একখানা শুক্ত ফিন্টার কাগজের সাহায্যে পরিক্রত কর।

পরিস্রুতের প্রথম অংশ দারা একটি বীকারকে ৩।৪ বার ভালভাবে ধুইয়া উহাতে অবশিষ্টাংশ সংগ্রহ কর।

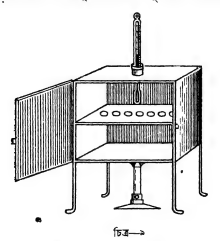
এখন একটি পোরসিলেনের শুদ্ধ
খর্পর ওজন করিয়া তাহাতে ঐ
দ্রবদ্বারা পূর্বে ধৌত একটি পিপেটের
সাহায্যে 25 সি.সি. দ্রব লও। দ্রবসহ
ঐ ধর্পর আবার ওজন কর। এখন



চিত্র--৮

উহাকে একটি উত্তপ্ত জলগাহ (চিত্র-৮) বা বালি খোলার উপর বসাইয়া সমস্ত

দ্রাবককে বাম্পীভূত করিয়া সম্পূর্ণরূপে উড়াইয়া দাও। জনগাহ ব্যবহৃত হইলে কঠিন

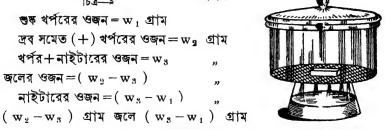


দ্রাবসহ ঐ থর্পর 110°C − 120°C উফতার একটি বায়-চল্লীতে (চিত্র--->) শুষ্ক করিয়া একটি শোষকাধারে (Desiccator)(চিত্র—১০) রাখিয়া ঠাণ্ডা কর। তারপর উহার ওজন লও। যতক্ষণ পর্যন্ত একটি অপরিবর্তিত ওজন না পাওয়া যায় ততক্ষণ কার বার উহাকে বায়ু-চুল্লীতে উত্তপ্ত ও শোষকাধারে ঠাতা করার প্রয়োজন। এখন নিম্লিখিতভাবে, হিসাব

করিয়া নাইটারের দ্রাব্যতা বাহির

কর:--

শুষ্ক থপরের ওজন = w, গ্রাম দ্রব সমেত (+) ধর্পরের ওজন = wa গ্রাম থর্পর + নাইটারের ওজন = w, জলের ওজন $= (\mathbf{w}_2 - \mathbf{w}_3)$ নাইটারের ওজন = $(w_3 - w_1)$



নাইটার দ্রবণীয়।

অতএব 100 গ্রাম জলে $(\frac{w_3-w_1}{w_2-w_3}) \times 100$ গ্রাম নাইটার দ্রবণীয়।

ঘরের সাধারণ উষ্ণতায় জলে ইহাই নাইটারের দ্রাব্যতা। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে 25°C এ জলে নাইটারের দ্রাব্যতা হইল 40°2 গ্রাম।

(২) দিতীয় প্রণালীতে কেলাসন (crystallisation) পদ্ধতি প্রয়োগ করিতে হয়।

পরীক্ষা:-একটি 250 সি. সি. বীকারে প্রায় 100 সি. সি. জ্বল সইয়া তাহাতে থানিকটা নাইটার-চূর্ণ দিয়া তার-জালির উপর বুনসেন দীপের সাহায্যে ফুটাও ও একখানা কাচদণ্ড দিয়া নাড়। নাইটার স্রবীভূত হইলে উহা আরও অধিক পরিমাণে দাও ও কাচদুও দারা নাড়িতে থাক। যতক্ষণ পর্যন্ত কাচদণ্ড দ্রব হইতে উপরে তোলা মাত্র উহাতে দ্রাবের একটি কঠিন প্রলেপ না পড়ে তওক্ষণ পর্যস্ত নাইটার-হূর্ণ ফুটস্ক দ্রবে দিতে থাক। এরপ প্রলেপ পড়িলে আর নাইটার না দিয়া বুনসেন-দীপ

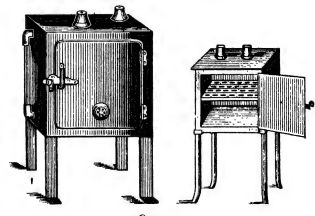
সরাইয়া লও ও দ্রব ঠাগু হইবার সময় উহা ক্রমাগত কাচদণ্ড দারা নাড়িতে থাক। দেখিতে পাইবে উঞ্চা ব্রাসের সঙ্গে দঙ্গে দ্রাবের ছোট ছোট নির্দিষ্ট আরুতির কঠিন দানাসমূহ দ্রব হইতে পৃথক হইয়া অদ্রাব্য অবস্থায় আদিতেছে। দ্রাবের নির্দিষ্ট আকারের দানাসমূহের দ্রব হইতে এইভাবে পৃথকীভবনের নাম বেলাসন (crystallisation) এবং এইরূপ দানাকে বেলাস (crystal) বলে। প্রত্যেক জাতীয় কেলাসের একটি করিয়া স্ব স্ব জ্যামিতিক আরুতি আছে। অণুবীক্ষণ দারা পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে ইহাদের বহির্ভাগ সমতল।

ুএইভাবে ক্রমে ক্রমে ঠাণ্ড। হইয়া যথন দ্রব ঘরের উষ্ণতা প্রাপ্ত হয় তথন পূর্বোক্ত উপায়ে নাইটারের দ্রাব্যতা নিরূপণ করা যায়।

শাধারণ উষ্ণতা হইতে অধিক কিংবা অল্ল উষ্ণতায় পদার্থের দ্রাব্যতা নিধারণ করিতে হইলে বিভিন্নপ্রকার চুল্লী ও প্রকোষ্ঠ ব্যবহার করিতে হয়। বর্তমানে বৈছ্যতিক তারযুক্ত নানারূপ নক্সার বায়-চুল্লী পাওয়া যায় যাহাতে বিছ্যুৎপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করিয়া ইচ্ছামত একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতা যে কোন সময়ব্যাপী অপশ্বিবর্তিত রাখা যায়। এরপ বায়-চুল্লীর সাহায্যে ইচ্ছামত উচ্চতর উষ্ণতায় সংপ্তক দ্রব প্রস্তুত করিয়া সেই উষ্ণতায় পূর্বোক্ত পদ্ধতিমত দ্রাবের দ্রাব্যতা নির্ণয় করা যায়।

বিত্যুতের সাহায্যে উত্তপ্ত করিবার ব্যবস্থাহীন সাধারণ বায়্-চুল্লীও পাওয়া যায়।

তাহাকে বুনসেন
দীপের সাহায্যে
উত্তপ্ত করিতে হয়।
বায়ু-চুলী ভিন্ন স্তীমকোষ্ঠও ব্যবহৃত
হইয়া থাকে। ইহা
দিদেয়াল বিশিষ্ট
(চিত্র—১১)। ছই
দেয়ালের মধ্যাস্থত
অংশ জলপূর্ণ করিয়া
তাহা বুনসেন-দীপের
সা হা যো উ ত্ত প্ত

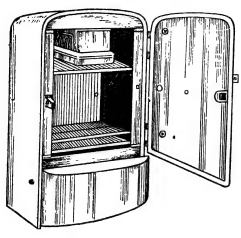


চিত্র--১১

করিতে হয়। দীপ-শিখার আয়তন ছোট বড় করিয়া প্রকোষ্ঠ মধ্যে নানা উষ্ণতা স্থাষ্ট করা যায়। কিন্তু সাধারণতঃ দেয়াল-মধ্যস্থিত জ্বল ফুটাইয়া 100 C বা তাহা হইতে সামাত্ত কম উষ্ণতার জ্বত এরপ প্রকোষ্ঠ সচরাচর ব্যবস্থুত হইয়া থাকে।

জলযুক্ত অত্বভায়ী পদার্থকে শুক্ষ করিবার জন্মও এই সমস্ত চুল্লী ও প্রকোষ্ঠ দ্যবহৃত হইয়া থাকে।

ঘরের সাধারণ উষ্ণতা হইতে নিচু উষ্ণতায় পদার্থের দ্রাব্যতা নির্ণয় করিতে



চিত্ৰ-১২

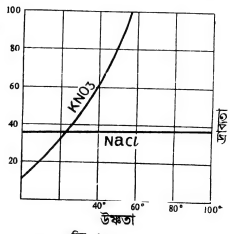
পটাসিয়ম ক্লোরেটের দ্রাব্যতা 10 গ্রাম। কিন্তু 80°Cএ উহার দ্রাব্যতা 40 গ্রাম। অপরপক্ষে জলে কলিচুণের দ্রাব্যতা উষ্ণত। বৃদ্ধিতে হ্রাস পায়; সেইজন্ম সাধারণ উঞ্চায় স্বচ্চ*চুনে*র জল গ্রম করিলে উহা ঘোলাটে হয়, কারণ গ্রম অবস্থায় কিছুটা চুন অদ্রাব্য অবস্থায় পরিবর্তিত হয়।

উষ্ণতা পরিবর্তনের সঙ্গে দ্রাব্যতা পরিবর্তনের সম্বন্ধ রেখাপাতের দার। জানা যায়। এরপ রেখাকে জাব্যজ্ঞা-লেখ (solubility curve) বলে । উষ্টাকে ভুজ (Abscissa) ও

দ্রাব্যতাকে কোটি (Ordinate) করিয়া দ্রাব্যতা লেখ আঁকিতে হয়। উপরে (চিত্র---১৩) নাইটার ও খাজ লবণের দ্রাব্যতা-লেথ দেওয়া হইল।

रहेल शिव-प्रांकिष्ठ (Refrigerator) (हिज-১२) वावश्व করিতে হয়। বর্তমানে নানা আফুতির হিম-প্রকোষ্ঠ পাওয়া যায়। তাহাতে প্রয়োজনাত্সাুরে নির্দিষ্ট ভিন্ন ভিন্ন নিচু উষ্ণতার পদার্থের সংপ্রক্ত দ্রব প্রস্তুত . করিয়া তাহার দ্রাব্যতা নিরূপণ করা যায়।

পরীক্ষাদারা জানা গিয়াছে যে এই শ্রেণীর দ্রবে সাধারণতঃ উষ্ণতা বৃদ্ধিতে দ্রান্টির দ্রাব্যতাও বৃদ্ধি পায়। যেমন 30°Cএ জলে



Bu - >0

দ্রাবের দ্রবীভূত অবস্থায় থাকার জন্ম দ্রাবকের স্ট্রনান্ধ ও হিমান্ধ যথাক্রমে বৃদ্ধি ও হাস পাইয়া থাকে। এই বৃদ্ধি ও হাসের পরিমাণ নির্ভর করে দ্রাবের মাত্রার উপর। যেমন জলীয় দ্রবের স্ট্রনান্ধ ও হিমান্ধ যথাক্রমে 100°C এবং 0°C হইতে বেশী ও কম।

- (খ) তরল দোবকৈ তরল পাদার্থের দ্রব:—বিজ্ঞানীরা এমন অনেক তরল পাদার্থের সংস্পর্শে আদিয়া থাকেন যাহারা পরস্পরের মধ্যে দ্রবণীয়। এইরপ তরল বস্তকে হুই শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে: (১) পরস্পরের মধ্যে যে কোন মাত্রায় দ্রবণীয়। যেমূন জল ও কোহল। যে কোন মাত্রায় জল ও কোহল মিশাইলে সমসত্ববিশিপ্ত দ্রব প্রস্তাহয়। (২) পরস্পরের মধ্যে আংশিকভাবে দ্রবণীয়। যেমন ইথার ও জল। ইথার একটি জৈব তবল পদার্থ। ইহা জলের সহিত আংশিকভাবে দ্রবণীয়। থানিকটা জলে কয়েক ফোটা ইথার ফেলিয়া ঝাঁকাইলে ইথারের জলীয় দ্রব প্রস্তাহয়। কিন্তু ক্রমাগত অধিক পরিমাণে ইথার মিশাইলে অবশেষে জলে ইথারের সংপৃক্ত দ্রব প্রস্তাহয়। আরও বেশী পরিমাণে ইথার দিলে হুইটি সংপৃক্ত দ্রব সম্পূর্ণ প্রস্কভাবে কিন্তু পরস্পর-সংলগ্ন অবস্থায় উপরে ও নীচে অবস্থান করে। উপরেরটি ইথারে জলের সংপৃক্ত দ্বব ও নীচেরটি জলে ইথারের সংপৃক্ত দ্রব।
- (গ) তরল জাবকে গ্যাসীয় পদার্থের জবঃ—তরল দ্রাবকে গ্যাসীয় পদার্থের জাব্যতা নির্ভর করে তাহার প্রকৃতি, চাপ ও উষ্ণতার উপর। যথন দ্রাবক ও দ্রাবের মধ্যে রাদায়নিক সংযুক্তি সাধিত হয় তথন দ্রাবের দ্রাব্যতা অত্যন্ত অধিক। যেমন অ্যামোনিয়া, সালফার ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি গ্যাসীয় পদার্থ জলের সহিত রাদায়নিকভাবে সংযুক্ত হয় বলিয়াই জলে তাহাদের দ্রাব্যতা অত্যধিক। কিন্তু অক্সিজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি গ্যাসের জলের সহিত কোন বিক্রিয়া হয় না। স্বতরাং জলে তাহাদের দ্রাব্যতা অত্যন্ত অল্প। কিন্তু জলে অক্সিজেনের এই সামান্ত দ্রাব্যতাটুকুও যদি না থাকিত তবে জলচর জীবের প্রাণধারণ সম্ভবপর হইত না। ইহাদের ফুলকা বা ফুসফুসের সাহায্যে ইহারা জল হইতে দ্রবীভূত অক্সিজেন লইয়া থাকে।

তরল পদার্থে গ্যাদের দ্রাব্যতার উপর চাপের প্রভাব সম্বন্ধে বলা যাইতে পারে যে চাপ বৃদ্ধির সংগে সংগে ইহার দ্রাব্যতাও বর্ধিত হয়। কিন্তু উষ্ণতার প্রভাব ইহার সম্পূর্ণ বিপরীত। উষ্ণতা বৃদ্ধিতে ইহার দ্রাব্যতা হ্রাস পায়।

(ঘ) গ্যাসীয় পদার্থে গ্যানের দ্রাব্যতাঃ—গ্যাসীয় পদার্থগুলিপ রুম্পরের মধ্যে ধে কোন অহুপাতে মিশিতে পারে। এইরপ দ্রবে দ্রাবের কোন নিধারিত দ্রাব্যতা নাই। বাতাস এইরপ একটি দ্রব। অক্সিদ্ধেন ও নাইটোজেন ইহার ছুইটি প্রধান

্উপাদান। এই তুইটি বাদেও জলীয় বাষ্প, কারবন ডাই-অক্সাইড এবং হিলিয়াম, আরগন প্রভৃতি পাঁচটি নিক্ষিয় গ্যাস গৌণ উপাদানস্বরূপ ইহাতে আছে।

(ঙ) কঠিন পদার্থে কঠিন বস্তুর দ্রব:—পিতল, কাঁসা, সকলপ্রকার মূদ্র। ও গহনা এই শ্রেণীর দ্রব।

(১১) কোলয়েডীয় দেব 2—পূর্বে বলা হইয়াছে যে জলে মাটি ও বালি দ্রবণীয় না হওয়ায় জলের পহিত ইহাদিগকে মিশাইলে ইহাদের কণিকাগুলি অবলম্বিত অবস্থায় থাকিয়া ঘোলা জলের স্বষ্টি করে। এই সমস্ত কণিকাকে বতুলাকার (গোলাকার) ধরিলে ইহাদের ব্যাস 10⁻⁴ c. m. (centimetre) হইতে বড়। আবার কোন বস্তু যথন দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে তথন তাহার কণিকাগুলি অগুতে পর্যবসিত হয় ও অণুর ব্যাস 10⁻⁶ c. m.। (10⁻¹ c. m. ও 10⁻⁶ c. m. এর মধ্যবর্তী ব্যাসযুক্ত কোন পদার্থের কণিকাসমূহ যথন ভিন্ন অবস্থার অপর পদার্থের মধ্যে থাকে তথন বলা হয় যে প্রথম পদার্থ কোলয়েডীয় অবস্থায় (colloidal state¹) আছে এবং এই চুইটি ৰস্তুর মিশ্রিত সমষ্টিকে কোলয়েডীয় দ্রব। উহাতে জল কোলয়েডীয় অবস্থায় থাকে। উনন ধরাইবার সময় থৈ ধৃম উৎপন্ন হয় তাহাতে কয়লা কোলয়েডীয় অবস্থায় থাকে। যে চা আমরা থাই তাহাও কোলয়েডীয় দ্রব।

প্রিই) কলাসনের বিভিন্ন পদ্ধতি ঃ—পূর্বে বলা হইয়াছে যে উচ্চতর উষ্ণতায় সংপৃক্ত দ্রব প্রস্তুত করিয়া ঠাণ্ডা করিলে দ্রাবের কেলাসসমূহ প্রস্তুত হয়। ইহা ভিন্ন সাধারণ উষ্ণতাতেও দ্রাবককে বাম্পীভূত করিয়া দ্রাবের কেলাস প্রস্তুত করা যায়। যেমন সমুদ্রের লবণাক্ত জল রৌদ্র ও বাতাসের সাহায্যে বাম্পীভূত করিয়া কেলাসিত খাললবণ প্রস্তুত করা হয়। পূর্বে ইহাণ্ড বলা হইয়াছে যে একটি ঘড়ি-কাচে উদ্বায়ী কারবন ডাই-সালফাইডে গদ্ধকের দ্রব রাখিলে শীঘ্রই কারবন ডাই-সালফাইড উভিয়া যায় ও রিদ্রক গদ্ধকের কেলাস পড়িয়া থাকে। কথনও কথনও কোন কঠিন বস্তুকে গলাইয়া পরে গলিত অবস্থা হইতে উহাকে জমাইলে উহার কেলাস প্রস্তুত হয়। সাধারণ গদ্ধক রিদ্রক কেলাসে গঠিত। উহাকে গলাইয়া পরে আস্থে আস্তু হাণ্ডা করিলে উহা জমিয়া স্চাকৃতি কেলাসবিশিষ্ট β বা মনোক্রিনিক গদ্ধকে পরিণত হয়। সময়ে সময়ে উর্জ্বপাতন দ্বায়ণ্ড কেলাস প্রস্তুত হয়য়া খাকে। যৢেমন. আয়োডিন, কর্পূর প্রভৃতিকে এই পদ্ধতিতে কেলাসিত করা হয়।

কোন কোন কঠিন বস্তু জলের অণুর সহিত সম্পর্ক না রাখিয়া জ্বলীয় দ্রব হইতে কেলাসিত হয়। এই প্রকার কেলাসে জলের অণুর কোন অন্তিত্ব থাকে না এবং ইহাকে অনার্<u>জ</u> (Anhydrous) কেলাস বলে। যেমন খাত্ত্বণ, নাইটার, পটাসিয়ম ক্লোরেট প্রভৃতির কেলাস এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

আবার এমন অনেক কঠিন বস্তু আছে, জলীয় দ্রব হইতে কেলাসিত হইবার সময় যাহাদের অণু এক বা একাধিক জলীয় অণুর সহিত এক প্রকার শিথিল রাসায়নিক বন্ধনে আবদ্ধ হয়। কেলাসে আবদ্ধ এরপ জলকে কেলাস-জল (Water of crystallisation))এবং (এইরপ আবদ্ধ জলযুক্ত কেলাসকে সোদক (Hydrated) কেলাস বলে।) (তুঁতিয়ার (copper sulphate) কেলাসেপ্রতিটি তুঁতিয়া অণুর সহিত পাঁচটি করিয়া জলের অণু এইভাবে সংযুক্ত থাকে। বাতাসে উন্মৃক্ত থাকিলে কোন কোন সোদক কেলাস আংশিকভাবে বা সম্পূর্ণরূপে তাহাদের কেলাস-জল তাাগ করে এবং এ পরিত্তক্ত জল বাতাসে উড়িয়া যায়। এইরপ কেলাসকে উদ্ভ্যাগী (Efflorescent) কেলাস বলে)এবং (কেলাসের এই রকম জল-তাাগকে উদভ্যাগ (Efflorescence) বলে)

কেলাস-জলযুক্ত প্রক্ষালক সোডা (washing soda) বা সোডিয়ম কারবক্ষেটের কেলাস (Na₂CO₃, 10H₂O) বাতাসে কিছুকাল রাখিলে তাহার দশটি কেলাস-জলের শাণুর মধ্যে পটি বাষ্পীভূত হইয়া বাতাসে উড়িয়া যায় এবং তাহা গুড়ায় পরিণত হয়। আবার কোন কোন বস্তুর কেলাস বাতাসে উমুক্ত থাকিলে উহা বাতাস হইতে জলীয় বাষ্প শোষণ করে এবং ঐ শোষিত বাষ্প তরলত্ব প্রাপ্ত হইবার পর কেলাসিত বস্তু উহাতে দ্রবীভূত হইয়া একটি সংপৃক্ত দ্রবে পরিণত হয়। এইরূপ কেলাসকে উদ্বাহী কেলাস (Deliquescent) বলে) এবং এইভাবে বাতাস হইতে জলীয় বাষ্প শোষিত করিয়া তাহাতে কেলাসের দ্রবীভবনের নাম উদ্বাহ (Deliquescence)।) ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড (CaCl₂, 6 H₂O) ও ম্যাগনেসিয়ম ক্লোরাইডের (MgCl₂, 6 H₂O) কেলাস এইরূপ উদ্গ্রাহী।

কেলাস-জলের অণুসমূহ আপনা-আপনি কিংবা উত্তাপ ও জল সহযোগে মূল পদার্থের অণু হইতে বিচ্ছিন্ন হইতে পারে। উহারা এত সহজে পরস্পর হইতে বিচ্ছিন্ন হয় বলিয়াই উহাদের মধ্যের বন্ধনকে শিথিল রাসায়নিক বন্ধন বলা হয়, কারণ উহারা কেলাসে স্থুলভাবেও (mechanically) মিশ্রিত নহে। কেলাসের জ্যামিতিক আকৃতি ও কোন কোন ক্ষেত্রে রং কেলাস-জ্বরে উপর নির্ভিব করে।

- (১৩) কেলাস-জলের অনুপাত নির্ণয় :—একটি বাদায়নিক তুলার (Balance) সাহায্যে দোদক কেলাদে জলের অনুপাত নির্ধারণ করা হয়। -
- **° পরীক্ষা—ফটকিরির কেলাস-জলের অনুপাত নির্ণয়:—**টাক্ানসই পোরসিলেনের একটি পরিকার মুচি (crucible) লও। উহা দাঁড়ের উপর অবস্থি**ু**

একখানা ম্যাধারের (claypipe triangle) উপর বাথিয়া প্রথমে ব্নসেন দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত করিয়া পরে পা-হাপরের সাহায্যে উত্তপ্ত কর। তারপর একটু ঠাণ্ডা করিয়া একটে শোষকাধারে রাথিয়া ঘরের উষ্ণতা পয়স্ত ঠাণ্ডা কর। এথন তাহাকে রাসায়নিক তুলায় ওজন কর। তাহাকে আবার পা-হাপরে উত্তপ্ত করিবার পর শোষকাধারে ঠাণ্ডা করিয়া ওজন লও। যতক্ষণ পর্যস্ত একটি অপরিবর্তনায় নির্দিষ্ট ওজন না পাও ততক্ষণ পর্যস্ত এই তিন প্রকার প্রক্রিয়া চালাও। অবশেষে একটি নির্দিষ্ট ওজন পাইলে উহাতে কিছু ফটকিরির ওঁড়া লইয়া আবার ওজন কর। এই ছইটি ওজনের বিয়োগফল হইতে ফটকিরির ওজন পাওয়া যাইবে। ইহা প্রায় 2 প্রামের মত হওয়া দরকার। ঢাকনি বাদ দিয়া এখন ফটকিরি সমেত মৃচিটিকে একটি স্তীম-প্রকাণ্টে রাথিয়া প্রায় ছই ঘণ্টাকাল উত্তপ্ত কর। উহা প্রথমে গলিয়া পরে আবার জনিয়া যাইবে। তাহার পর উহাকে একটি বায়ু-চুল্লাতে রাথিয়া 200°C পর্যন্ত কিছু সময় উত্তপ্ত করিয়া শোষকাধারে ঠাণ্ডা কর ও ওজন লও। যতক্ষণ পর্যন্ত বার বার এইরূপ উত্তপ্ত ও ঠাণ্ডা কর। তৃতীয় ও দিতীয় ওজনের বিয়োগফল হইতে কেলাস-জনের ওজন পাওয়া যাইবে।

নিম্নলিখিত ভাবে কেলাসজলের শতকরা হার বাহির কর:—

চাকনিসহ মৃচির ওজন $=g_1$ গ্রাম চাকনিসহ মৃচি+ফটকিরির ওজন $=g_2$, ফটকিরির ওজন $-(g_2-g_1)$, চাকনিসহ মৃচি+শুদ্ধ ফটকিরির ওজন $=g_3$, কেলাস-জলের ওজন $=(g_2-g_3)$, ফটকিরিতে কেলাস-জলের শতকর। হার $=\frac{g_2-g_3}{g_2-g_1}\times 100$

প্রকৃত পরীক্ষা ছারা জানা গিয়াছে যে ফটকিরিতে কেলাস-জলের অমুপাত 45.56%।

(১৪) অন্তর্মু ম-পাতন (Destructive distillation):—বাতাদের সংস্পর্শবর্জিত পাতনক্রিয়াকে অন্তর্মু ম-পাতন বলে। এই পদ্ধতি কঠিন মিশ্র পদার্থের উপর প্রয়োগ করা হয়। ইহাছারা অন্ত্রায়ী পদার্থ হইতে উদায়ী পদার্থ পৃথক করা হয়। যেমন ইহাছারা শুক্ষ কাঠ হইতে কাঠকয়লা, উদায়ী ওবল মিশ্র ও গান্স পৃথক করা হয়। ইহাছারা কয়লা হইতে কোক, আলকাতরা, কোলগান্য প্রভৃতি প্রয়োজনীয় পদার্থ পাওয়া যায়।

- ২(১৫) শুক্ষীকরণ (Desiccation):—অনেক বস্তুই আর্দ্র অবস্থায় থাকিতে দেখা.

 যায়। জলীয়দ্রব হইতে প্রস্তুতের সময় কিংবা বাতাস হইতে এই জল সাধারণতঃ
 সংগৃহীত হয়। তুই প্রকারে এই জল অপসারিত করিয়া বস্তুকে শুক্ষ করা যায়:
- (ক) বস্তু উদায়ী না হইলে ও উহা বিয়োজিত হইবার সন্তাবনা না থাকিলে স্থীম-প্রকোষ্ঠে কিংবা বায়্-চুল্লীতে উহাকে কিছুক্ষণ উত্তপ্ত অবস্থায় রাখিলে উহার সংলগ্ন জল বাস্পাকারে উথিত হইয়া বাতাদে চলিয়া যায়।
- ্থে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড, ফ্র্মফরাস পেন্টক্সাইড প্রভৃতি কতকগুলি বস্ব আছে যাহারা স্বভাবতঃ জলীয় বাপ্প আকর্ষণ করিয়া থাকে। ইহাদিগকে নিরুদকারী (Desiccating agent) বলে। এইরপ একটি নিরুদকারীযুক্ত শোষকাধারে আর্দ্র বাপিয়া ঢাকনি আঁটিয়া দিলে শোষকাধারে আবদ্ধ বাতাসের জলীয় বাপ নিরুদকারী দ্বারা গৃহীত হয় এবং আর্দ্রবস্তু হইতে ক্রুমাগত জ্লীয় বাপ্প উথিত হইয়া সেই ক্ষয় পূরণ করে। অবশেষে উহা একেবারে শুক্ষ হইয়া যায়।

শোষকাধার পুরু দেয়াল-বিশিষ্ট ও ঢাকনিযুক্ত একপ্রকার কাচের পাত্র (চিত্র—১০) তলদেশ হইতে কিছু উপরে সংকোচনের জন্ম ইহা তুইটি প্রকাষ্টে বিভক্ত। ইহার উপরের প্রাস্ত ও ইহার ঢাকনির প্রাস্ত ঘষা; স্বতরাং এই উভয় প্রাস্ত ভেসিলিনযুক্ত করিয়া ইহাতে ঢাকনি আঁটিয়া দিলে ইহার ভিতরের অংশ একটি বায়ুরোধী প্রকোষ্ঠে পরিণত হয়। ইহার নীচের অংশে কোন নিরুদকারী রাখিতে হয়। ঠিক সংকোচিত অংশের উপরে পাটাতনের মত দেখিতে যে সক্ষ অংশ থাকে তাহার উপরে ক্ষ্ ক্ষু ক্ষু ছিদ্রুক্ত গোলাকার একথানা দন্তার চাদর কিংবা গোল গোল গর্তযুক্ত একটি পোরসিলেনের থালা রাখিতে হয়। তাহার উপর উপযোগী পাত্রে আর্দ্র বস্তু রাখিয়া ঢাকনি আঁটিয়া দিতে হয়।

(১৬) দ্রব হইতে দ্রাব ও দ্রাবককে পৃথকীকরণঃ— বাষ্ণীভবন, পাতন ও কেলাসন পদ্ধতি দ্রার দ্রাব ও দ্রাবককে দ্রব হইতে পৃথক করা যায়। যদি কোন কঠিন বস্ত উদ্বায়ী তরল পদার্থে দ্রবীভূত থাকে, তবে ঐ দ্রবকে বাতাসে কিছুক্ষণ উন্মৃক্ত রাখিলেই দ্রাবক বাষ্পীভূত হইয়া বাতাসে উড়িয়া যায় এবং দ্রাবটি কঠিন অবস্থায় অবশেষ রূপে পাত্রে পড়িয়া থাকে। এই পদ্ধতিতে কারবন ডাই-সালফাইডে দ্রাবরূপে অবস্থিত গদ্ধককে কারবন ডাই-সালফাইড হইতে পৃথক করা হয়। কিন্তু এইভাবে কারবন ডাই-সালফাইডকে উদ্ধার করা যায় না। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে এই পদ্ধতিতে দ্রাবকহ শুরু দ্রাবকমৃক্ত ও অনেকক্ষেত্রে বিশ্বদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়, কিন্তু দ্রাবককে পৃথক অবস্থায় পাওয়া যায় না। এই পদ্ধতিতে সম্দ্রের লবণাক্ত জল হইতে থাত্যলবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে।

কিন্তু পাত্ম-পদ্ধতিতে দ্রাবক ও দ্রাব এই উভয় বস্তুকেই পৃথক অবস্থায় পাওয়া যায়। দ্রাব কঠিন দ্রব্য হইলে উহা অবশেষ রূপে পাতন-কৃপীতে পড়িয়া থাকে ও তরল দ্রাবক পাতিত বস্তুরূপে গ্রাহক পাতে গৃহীত হয়। দ্রাব ও দ্রাবক উভয়ই তরল পদার্থ হইলে আংশিক পাতন দ্রারা তাহাদিগকে সকলক্ষেত্রে না হইলেও কোন কোন ক্ষেত্রে সম্পূর্ণভাবে পৃথক করা যায়।

সম্পূর্ণরূপে না হইলেও আংশিকভাবে কেলাসন পদ্ধতিতে দ্রাবকে দ্রাবক হইতে পূথক করা সম্ভব। দ্রবকে ফ্টাইয়। ফ্টনাঙ্গে সংপ্ত করিয়া ঠাণ্ডা করিলে দ্রাবের কতকটা অংশ কেলাসিত হইয়া দ্রব হইতে পূথক হইয়া পড়ে।

(১৭) বারুদের উপাদানসমূহ পৃথকীকরণঃ—নোরা, কার্চকয়লা ও গন্ধক এই তিনটি উপাদানে বারুদ গঠিত। দ্রবীভবন, পরিস্রাবণ, বাষ্পীভবন ও ক্ট্ন এই চারপ্রকার পদ্ধতি দারা গন্ধক, সোরা ও কয়লাকে পূথক করিতে হয়।

কুয়লার কোন প্রাবক নাই। কারবন ডাই-দালফাইড গন্ধকের প্রাবক কিন্তু সোরার নহে। অপর পক্ষে জল দোরাব প্রাবক কিন্তু গন্ধকের নহে। স্থতরাং কিছুটা বাক্ষদ একটি বীকারে লইয়া কারবন ডাই-দালফাইড সহুযোগে একথানা কাচদণ্ড দারা নাড়িলে শুধু গন্ধক প্রবীভূত হইবে। তথন উহা পরিক্রত করিলে গন্ধকের প্রব পরিক্রৎরূপে পাওয়া যাইবে এবং দোরা ও কাঠকয়লা অবশেষ রূপে ফিলটার কাগজের উপর থাকিবে। পরিক্রথ ঘড়ি-কাচে ধরিয়া বাতাদে উন্মৃত্ত রাখিলে প্রাবক বাষ্পীভূত হইবে ও গন্ধকের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কেলাদ পড়িয়া থাকিবে। পরিক্রতি কাগজের উপরিস্থিত অবশেষ 2—3 বার কারবন ডাই-দালফাইড দারা ধুইয়া ও কিছু সময় অপেক্ষা করিয়া ঐ বীকারে জলসহ ফুটাইলে দোরা দ্রবীভূত হইবে, কিন্তু কয়লার কোন পরিবর্তন হইবে না। তথন উহাকে পরিক্রত করিয়া এবং ঐ পরিক্রথ একটি ধর্পরে ফুটাইয়া সমস্ত জল বাষ্পীভূত করিলে দোরা কঠিন অবস্থায় পাওয়া যাইবে। পরিক্রতি কাগজের উপর অবশেষ রূপে প্রাপ্ত কয়লা উত্তাপ সহযোগে অনার্দ্র করিলে শুদ্ধ কয়লা পাওয়া যাইবে।

প্রথালা

নিমোক্ত পদগুলি ব্যাখ্যা কর: (১) পরিস্রাবণ, (২) পাতন, (৩) উধর্বপাতন ও (৪) কেলাসন।

এ। দ্রব ক্বাহাকে বলে? অসংগৃক্ত, সংপৃক্ত ও অতি-পৃক্ত দ্রব কাহাকে বলে তাহা উদাহবণসহ
বুঝাইয়া দাওঁ।

ওঁ। দ্রাব্যতা ক'ং হাকে বলে? ঘরের উষ্ণতায় জলে নাইটাবেব দ্রাব্যতা কিভাবে নির্ণয় কবা যায় তাহা বিশ্দভাবে বর্ণনা কর।

- ৪। কোলয়েডীয় ড়ৢব কাহাকে বলে ? কোলয়েডীয় ড়ৢব ও সাধাবণ ড়ৢবেব মধ্যে মূল পার্থক্য কি ? পারিবারিক জীবনে লক্ষিত ছুই একটি সাধাবণ কোলয়েডীয় ড়ৢবের নাম কর।
- (। কেলাস-জল কাহাকে বলে? কিভাবে ইহা কেলাসে আবদ্ধ গাকে? কেলাসে ইহার অমুপাত কিভাবে নির্ণয় করিতে হয় ?
 - 🔰। উদত্যাগী ও উদগ্রাহাঁ কেলাস কাহাকে বলে তাহা দৃষ্টান্তসহ বুঝাইয়া দাও।৮
 - ৭ ু কি কি পদ্ধতিতে এব হইতে দ্রাব ও দ্রাবককে পৃথক কবা সম্ভব ?
 - ব। বাৰুদেৰ উপাদান কি কি ? উহাদিগকে কিভাবে সম্পূৰ্ণৰূপে পৃথক কৰা যায়। ৮

চতুৰ্য অধ্যায়

পদার্থের নিত্যতাসূত্র (Law of Conservation of Mass): পদার্থের অনশ্বরতা (Inobstructibility)

শ্বন একটি মোমবাতি বা একটুকরা কাঠকয়ল। পুড়িতে থাকে তথন স্পষ্টই দেখা যায় যে উহারা ক্রমশং ক্ষয় হইয়া যাইতেছে। ইহাতে মনে হওয়া স্বাভাবিক যে বস্তুটি পুডিয়া ধ্বংদ হইতেছে। অপর পক্ষে এক ফালি ম্যাগনেসিয়ম ওজন করিবার পর তাহা পোড়াইয়া যে দাদা ভত্ম পাওয়া যায় তাহা ওজন করিলে দেখা যায় যে তাহার ওজন ম্যাগনেসিয়মের ফালির ওজন অপেক্ষা বেশী। এক খণ্ড লৌহ ওজন করিয়া আর্দ্র বাতাদে কিছুদিন ফেলিয়া রাখিলে তাহাতে মরিচা ধরে। মরিচাযুক্ত ঐ লৌহ খণ্ডটি পুনরায় ওজন করিলে দেখা যায় যে ওজন বাড়িয়া গিয়াছে। ইহাতে মনে হওয়া স্বাভাবিক যে ম্যাগনেসিয়ম পুড়বার ও লৌহে মরিচা ধরিবার সময় পদার্থের' নৃতন স্বাষ্টি হওয়ার জন্মই উহাদের ওজন বা ভর বাড়িয়া থাকে।

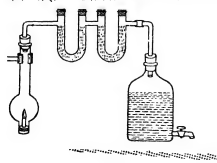
কিন্তু প্রকৃত পক্ষে কোন পদার্থের বিনাশ নাই কিংবা কোন পদার্থ নৃতনভাবে স্বাষ্টি করা যায় না। রাসায়নিক কিংবা স্থূল পরিবর্তনে যাহা আমাদের নিকট পদার্থের স্বাষ্টি বা বিনাশ বলিয়া মনে হয় তাহা পদার্থের শুধু রূপান্তর মাত্র।

1774 খুষ্টাব্দে প্রসিদ্ধ ফরাসী বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ে সর্বপ্রথম রাসায়নিক তুলা (Balance) প্রস্তুত করেন ও তাহার সাহায্যে পরীক্ষা করিয়া এই সত্যে উপনীত হন যে সকল প্রকার পরিবর্তনেই পদার্থের নােট ভরের কোন পরিবর্তন হয় না; তাহা ঠিকই থাকে। অতএব কোন প্রকার প্রকার প্রক্রিয়াতে পদার্থ স্মন্ত হয় না, আমথা ধ্বংস্ও হয় না; তাহা অনশ্বর। ইহাই পদার্থের নিত্যতাসূত্র নামে খ্যাত।

ল্যাভয়সিয়ের পরীক্ষা ঃ—একটি কাচের বকষত্ত্বে (Retort) ক্ষেক টুকরা টিন রাথিয়া তিনি তাহার মৃথ গলাইয়া বন্ধ করিয়াছিলেন। পরে তাহাকে ওজন করিয়া ক্ষেকদিন ধরিয়া উত্তপ্ত করিয়াছিলেন ও উত্তাপের ফলে টিনে কিছু পরিবর্তন লক্ষ্য করিয়াছিলেন। তারপর ঠাণ্ডা অবস্থায় তাহা ওজন করিয়া দেখিয়াছিলেন যে টিন ও বাতাসসহ বক্ষস্ত্রের মোট ওজনের কোনই পরিবর্তন হয় নাই। স্থতরাং তিনি ঘোষণা করিলেন যে বক্ষস্ত্রের ভিতর টিন ও বাতাসের অক্সিজেনের মধ্যে বিক্রিয়ার্ফলে টিন ও অক্সিজেনের শুণু রূপান্তর হইয়াছে কিন্তু তাহাতে কোন পদার্থ ধ্বংস বা স্ট হয় নাই; স্থতরাং পদার্থের মোট ভর ঠিকই বহিয়াছে।

এই স্ত্রের সাহায্যে এখন বিচার করা যাক্ মোমবাতি, কয়লা ও ম্যাগনেসিয়ম যখন পোড়ে কিংবা লোহে যখন মরিচাধরে তখন মোট ভরের যে তারতম্য দেখা যায় তাহার কারণ কি? মোমবাতি যখন পোড়ে তখন মোমের উপাদান কারবন ও হাইড্রোজেন বাতাসের মুক্ত অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিকভাবে সংযুক্ত হইয়া যথাক্রমে কারবন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাম্পে পরিণত হয়। উহারা উভয়েই গ্যাসীয় ও অদৃশ্যবস্তু; স্থতরাং উহারা বাতাসে মিশিয়া যায়। সেইজুগুই পুড়িবার সময় মোমবাতি ক্রমশঃ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। কয়লাও পুড়িবার সময় কারবন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করে এবং কিছুটা ভন্ম অবশেষ রূপে থাকিয়া যায়। নিম্নে প্রদত্ত পরীক্ষাগুলির হারা এই তথ্য প্রমাণিত করা যায়।

(১) মোমবাতির পরীক্ষা — একটি ছিদ্রযুক্ত ছিপির উপরে একটি ছোট মোমবাতি বদাও এবং উহাদ্বারা একটি কাচের চিমনির নীচের মুথ এমনভাবে বন্ধ কর যাহাতে মোমবাতিটি চিমনির ভিতরে থাকে। চিমনির উপরের মুখটি একটি

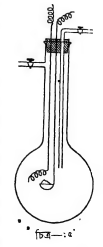


নিগম নলযুক্ত ছিপির সাহায্যে পর পর ছইটি U-নলের সহিত সংযুক্ত কর।
প্রথম ও দিতীয় U-নল যথাক্রমে
বিশুদ্ধ ক্যালসিরম ক্লোরাইড ও কঠিন
কঙ্কিক পটাস দার। আংশিকভাবে
ভতি করিয়া তাহাদের মুখ ছিপিদ্বারা
বন্ধ করিয়া দাও। দিতীয় U-নলটি
একটি জ্বলপূর্ণ বাত-চোধকের সহিত
যুক্ত কর (চিত্র—১৪)। মোমবাতি

জালাইবার পূর্বে ইহাসহ চিমনি ও U-নল ছইটি ওজন করিয়া লও। এথন চিমনিটি দাঁড় সংলগ্ন একটি বেড়ির সাহাধ্যে খাড়াভাবে রাথ ও মোমবাতি জালাইয়া চিমনির মধ্যে চিত্রান্থযায়ী বসাইয়া দাও। বাত-চোষকের দ্টপকক্ট আংশিকভাবে খুলিয়া দিয়া উহা হইতে আন্তে আন্তে জল ফেলিতে থাক। চিমনির নীচের মুখের ছিপির ফুটা দিয়া বাতাগ ভিতরে চুকিতে থাকিবে এবং মোমবাতি পুড়িতে থাকিবে। বাত-চোষকের জল কিছু অবশিষ্ট থাকিতে উহার দ্টপকক বন্ধ করিয়া দাও। তথন বাতাগ আর চিমনির ভিতর চুকিবে না ও মোমবাতিটি নিভিয়া যাইবে। এখন অবশিষ্ট মোমবাতিগহ চিমনি ও U-নল ছুইটি ওজন কর। দেখিবে মোট ওজন বাড়িয়া গিয়াছে। এই বৃদ্ধির কারণ বাতাগের কিছু পরিমাণ অক্সিজেন মোমরে কারবন ও হাইড়োজেনের সহিত যুক্ত হইয়া কারবন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় অণুতে পরিণত হইয়াছে এবং এই ছুইটি যৌগই যথাক্রমে কৃষ্টিক পটাস ও বিশুষ্ক কালালিয়ম কোরাইডে শোষিত হইয়া তাহাদের ওজন বাড়াইয়াছে। মোমবাতি পুড়িবার সময় তাহার যে অংশ ক্ষম পাইয়াছে তাহা রূপান্তবিত হইয়া ছুইটি U-নলস্থিত বস্তুতে আবদ্ধ হইয়া গিয়াছে। স্বত্রাং তাহাতে মোট ওজনের কোন তারতম্য হয় নাই। কিন্তু যে পরিমাণ অক্সিজেন মোমবাতি পুড়িবার সময় যুক্ত হইয়াছে তাহার ওজন প্রথম ওজনের মধ্যে ধরা হয় নাই; কিন্তু দ্বিতীয় ওজনের মধ্যে ধরা হয় নাই; কিন্তু দ্বিতীয় ওজনের মধ্যে ধরা হয়য়াছে। স্বত্রাং এই ওজন বৃদ্ধি যুক্ত অক্সিজেনের পরিমাণের সমান।

(২) কাঠকয়লার পরীক্ষাঃ—একটি গোলতল-বিশিষ্ট পুরু কাচের কূপী লও। উহার একটি ঈপককযুক্ত পার্শ্ব-নল থাকিবে। উহার মুখ বন্ধ কবিবার ছিপিতে তিনটি

ছিদ্র কর। উহার একটির ভিতর দিয়া কঁপককযুক্ত একটি সক্ষ কাচের নল ও অপর হুইটির ভিতর দিয়া হুইটি শক্ত তামার তার প্রবেশ করাও। একটি তারের নীচের প্রাস্ত একটি তামার চামচের সহিত যুক্ত করা থাকিবে। অপরটির শেষ প্রাপ্ত এ চামচ হুইতে সামান্ত দূরে থাকিবে। একটুকরা কাঠকয়লা একটি সক্ষ প্রাটিনমের তারে জড়াইয়া ঐ চামচের উপর বাথ এবং প্রাটিনম তারের অপর প্রাপ্ত অন্ত তামার তারটির সহিত যুক্ত কর। এই অবস্থায় ১৫নং চিত্র অন্থ্যায়ী ছিপিটি ক্পীর মূথে বসাইয়া দাও। হুইটি ক্টপকক খ্লিয়া কূপীটি অক্সিকেন দ্বারা পূর্ণ কর ও পরে ক্টপকক হুইটি বন্ধ কর। এখন সবস্থন্ধ কূপীটি ওজন কর। তারপর তামার তার হুইটির ভিতর দিয়া বিত্যুৎ প্রবাহ চালিত কর। প্রাটিনম-তার উত্তপ্ত হুইয়া ভাস্বর হুইয়া উঠিবে ও ইহাতে ক্য উত্তাপে কাঠ কয়লা পুড়য়া



কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রস্তুত করিবে। ক্পীর সমস্ত অক্সিজেন শেষ হইলে

কয়লার দহন বন্ধ হইবে। তথন বৈহ্যতিক প্রবাহ বন্ধ কর ও কিছুক্ষণ অপেক্ষা কর। কুপী ঠাণ্ডা হইলে আবার ওজন কর; দেখিবে দ্বিতীয় ওজন প্রথম ওজনের সমান হইবে।

(২) ফসফরসের পরীক্ষা?—একটি চ্যাপটা-তলা বিশিষ্ট শক্ত কাচের ছোট কুপী লও। উহার তলদেশ বালিবারা ঢাকিয়া তাহার উপর ২-৩টি ছোট ছোট ফসফরসের টুকরা লও ও উহার মৃথ ছিপি দিয়া বন্ধ করিয়া দাও। দিপি যাহাতে সহজে খুলিয়া না যায় সেজগু উহা একটি তামার সক্ষ তারের সাহায়ে কুপীর গলার সহিত শক্ত করিয়া বাধিয়া দাও। এখন সবস্থদ্ধ কুপীটি ওজন কর। তারপুর উহাকে একটি বালি-খোলার উপর বসাইয়া উত্তপ কর। ফসফরসে আগুন ধরিয়া যাইবে ও কুপী মধ্যস্থিত বাতাসের অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক মিলনপ্রস্থত ফসফরস পেন্টক্সাইডের সাদা ধুমে কুপীটি অবিলম্বে পূর্ণ হইয়া যাইবে। কুপীটি ঠাণ্ডা করিয়া আবার তাহার ওজন লও। দেখিবে কুপীর মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া হইলেও মোট ভরের কোন পরিবর্তন হয় নাই।

্বাতি **লাভোল্টের** (Landolt) পরীক্ষা ?—একটি সহজ উপায়ে ল্যাণ্ডোল্ট্



পদার্থের অনখরত। প্রমাণ করিয়াছিলেন। তিনি H আরুতির (চিত্র—১৬) একটি অতি দাধারণ যন্ত্র ব্যবহার করিতেন। উহার তুই বাহুর নীচের দিক বন্ধ ও উপরের দিক প্রথমে উন্মুক্ত থাকিত। ঐ তুই বাহুতে মারকিউরিক ক্লোরাইড ও পটাদিয়াম আইও-ভাইডের ন্থায় তুইটি বস্তুর দ্রব রাখিতেন যাহারা মিপ্রিত হইলেই রাদায়নিক বিক্রিয়া করিতে দক্ষম। তারপর উপরের তুইটি মুখই গলাইয়া বন্ধ করিয়া উহার মোট ওজন লইতেন। পরে উহা কাত করিয়া তুইটি দ্রব্য মিপ্রিত করিয়া উহাদের মধ্যে

রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটাইতেন। তারপর ওজন করিয়া দেখিতে পাইতেন যে মোট ভরের কোন তারতম্য হয় নাই।

প্রশালা

- ১। বিজ্ঞানে তুলার ব্যবহাব সর্বপ্রথমে কে কবিয়াছিলেন এবং তিনি ইছা ব্যবহার করিয়া কোন । সত্তো উপনীত হইয়াছিলেন ?
 - ২। পদার্থের নিত্যতাস্ত্র বিবৃত কর ও ক্ষেক্টি প্রাক্ষাব দ্বারা তাহা প্রমাণ কর।
- ও। মোমবর্ণতীর দাহায্যে এমন একটি ধর্বাক্ষা বর্ণনা কর যাহার দ্বারা প্রতিপন্ন করা সম্ভব যে মোমবাতির দহন নিভাতা- ফ্রের পরিপন্ধী নহে।

পঞ্চম অধ্যায়

প্রতীক, যোজ্যতা, আণবিক সংকেত বা (শুধু) সংকেত ও সমীকরণ

নানারূপ স্থবিধার জান্ত রধায়নে অনেকক্ষেত্রে বিভিন্ন বস্তুর নাম, তাহাদের পরমাণু ও অণু এবং তাহাদের পরস্পারের মধ্যে বিক্রিয়া সংক্ষেপে ও সাংকেতিকভাবে লিখিত হইয়া থাকে।

• প্রতীক (Symbol) ঃ—মৌলিক পদার্থের নামের বা তাহার পরমাণুর সংক্ষিপ্ত ও সাংকেতিকভাবে লিখিত পরিচায়ক চিহ্নকে প্রতীক বলে। কোন কোন মৌলের ইংরাজী নামের বড হাতের আচাক্ষর তাহার প্রতীক। যেমন H হাইড্রোজেনের (Hydrogen), O অক্সিজেনের (Oxygen), N নাইট্রোজেনের (Nitrogen), C কারবনের (Carbon) প্রতীক। কিন্তু যদি একাধিক মৌলের আচাক্ষর একই হয় তবে তাহাদের মধ্যে একটির প্রতীক তাহার নামের খাচাক্ষর দারা ও অপরগুলির প্রতীক হইটি অক্ষর দারা ব্যক্ত হইয়া থাকে; প্রথমটি নামের আচাক্ষর ও বড় হাতে লিখিত হইয়া থাকে এবং নামের উচ্চারণের মধ্যে যাহার প্রধান্ত লক্ষিত হয় সেই অক্ষরটি ঐ প্রতীকের দ্বিতীয় অক্ষর যাহা ছোট হাতে লিখিত হয়। যেমন কারবন, ক্লোরিণ (Chlorine), ক্যালসিয়ম (Calcium) ও ক্যাডমিয়ম (Cadmium) এই চারিটি মৌলের প্রথম অক্ষর C। কিন্তু C দ্বারা শুরু কারবন বা তাহার পরমাণুকে বুঝায়। ক্লোরিণ, ক্যালসিয়ম ও ক্যাডমিয়ম উচ্চারণের সময় C ভিন্ন যথাক্রমে 1, a, ও বর প্রাধান্ত লক্ষিত হয়। স্ক্তরাং Cl ক্লোরণের, Ca ক্যালসিয়মের ও Cd ক্যাডমিয়মের প্রতীক।

আবার অনেক ক্ষেত্রে মৌলের ল্যাটিন নাম হইতে তাহার প্রতীক গৃহীত হইরাছে। যেমন নেট্রিয়ম (Natrium) হইল সোডিয়মের (Sodium) ল্যাটিন নাম। স্থতরাং Na সোডিয়মের প্রতীক। সেইরূপ পটাসিয়মের K (Kalium), রোপ্যের (Silver) Ag (Argentum), পারদের (Mercury) Hg (Hydrargyrum) এবং তামের (Copper) Cu (Cuprum)। ইহাছারা কোন মৌলের নাম, তাহার একটি পরমাণু ও তাহার একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ ব্রায়। বেমন O ছারা অক্সিজেন, তাহার একটি পরমাণু এবং অক্যান্ত মৌলের পরিমাণের সহিত তুলনামূলক ভাবে তাহার 16 ভাগ ওজন ব্রায়।

মৌলের একাধিক পরমাণুকে ব্ঝাইতে হইলে প্রতীকের বাম দিকে সংখ্যাবাচক রাশিটি লিখিতে হয়। যেমন 2H দ্বারা তুইটি হাইড্রোজেন-পরমাণু বুঝায়।

আণবিক সংকেত (Molecular Formula) বা সংকেত (Formula) :---যে সংক্ষিপ্ত ও সাংকেতিক চিক্ত দারা মৌলিক ও যৌগিক এই প্লই প্রকার পদার্থের অণুকেই ব্যক্ত করা হয় তাহাকে আণবিক সংকেত বা সংকেত বলে। ইহার দারা কোন নির্দিষ্ট পদার্থকেও বুঝায়। কোন পদার্থের অণুতে যত শ্রেণীর ও প্রত্যেক শ্রেণীর যতটি করিয়া পরসাণু আছে তাহা দমস্তই স্বস্ব প্রতীক ও তাহার সংখ্যার দ্বারা সংক্রেতে সংক্ষেপে লিখিতে হয়। সংক্রেত কোন মৌলের একাধিক প্রমাণ থাকিলে তাহার প্রতীকের তলদেশ হইতে সামান্ত উপরে ডান ধারে সংখ্যাবাচক রাশিটি উহাতে লিথিতে হয়। যেমন H₂, O₂ুও \mathbf{N}_{x} যথাক্রমে হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইটোজেনের সংকেত। থাত লবণের অণুতে একটি করিয়া দোভিয়মের ও ক্লোরিণের পর্মাণু আছে। স্কতরাং NaCl হইল খাগ্য লবণের সংকেত। কিন্তু ক্যালিসিয়ম ক্লোরাইডের অণুতে একটি ক্যালিসিয়মের ও ছইটি ক্লোরিনের প্রমাণু আছে। স্তত্ত্বাং CaCl., ক্যালসিয়ম ক্লোৱাইডের সংকেত। পড়ির (chalk) অণুতে একটি ক্যালসিয়মের, একটি কারবনের ও তিনটি অক্সিজেনের পর্যাণ্ আছে। স্বতরা CaCO, উহার সংকেত। একাধিক অণু লিখিতে হইলে সংকেতের বামদিকে সংখ্যাবাচক রাশিটি লিখিতে হয়। যেমন 3HNO, দারা তিনটি নাইট্রিক অ্যাসিডের অণু বুঝায়।

প্রতীক ও সংকেতের মধ্যে পার্থক্যঃ— প্রতীক দারা মৌলের প্রমাণ্ এবং তরল ও কঠিন মৌলকে বুঝায়। অপরপক্ষে সংকেত দারা যাবতীয় পদার্থের অণু এবং তরল ও কঠিন মৌল ভিন্ন সমন্ত পদার্থকে ব্রায়। যেমন 2H দারা হাইড্রোজেনের ত্ইটি প্রমাণ্ ব্রায়। কিন্তু $H_{\frac{1}{2}}$ দারা হাইড্রোজেন ও তাহার একটি অণ্ ব্রায়। তরল ও কঠিন মৌলের অণ্ সম্বন্ধে কিছু লেখা হয় না। স্ব্রাং ইহাদের কোন সংকেত নাই। ইহাদের প্রতীকই শুধু ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

বোজ্যতা (Valency) — ভিন্ন ভিন্ন মৌলের বিভিন্ন সংখ্যক প্রমাণ্র রাদায়নিক সংযুক্তির ফলে ভিন্ন ভিন্ন যৌগিক পদার্থের অণুস্মূহ স্ট ইইয়া থাকে। ইহাতে জানা যায় যে ভিন্ন ভিন্ন মৌলের পরমাণ্র সংযোজন ক্ষমতা এক নহে। অর্থাং হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, কারবন প্রভৃতি মৌলের পরমাণ্ পৃথক্ পৃথক্ সংখ্যায় পরস্পরের মধ্যে রাদায়নিক বন্ধনে আবদ্ধ হইয়া পৃথক্ পৃথক্ বস্তুর অণু স্প্টি করে। ইহাদের সংযোজন ক্ষমতা ঠিক করিতে হইলে কোন একটি মৌলেব পর্মাণ্ডক মাপকাঠি রূপে ব্যবহার করিতে হয় এবং হাইড্রোজেন-পরমাণ্ট মৌলের সংযোজন ক্ষমতাব মাপকাঠি স্বরূপ সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যেমন ক্লোরিণ, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও কারবনের এক একটি প্রমাণ

যথাক্রমে 1, 2, 3 ও 4টী হাইড্রোজেন-পরমাণুর দহিত সংযুক্ত হই য়া এক অণু করিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড (HCl), জল (H_2O), অ্যামোনিয়া (NH_3) ও মিথেম বা মার্স-গ্যাস (CH_4) স্ক্টি করে। স্তরাং ক্লোরিণ, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও কারবনের সংযোজন ক্ষমতা যথা ক্মে 1, 2, 3 ও 4 ধরা হইয়াছে।

হাইড্রোজেন-পরমাণুর সহিত যুক্ত হইবার ক্ষমতা যেমন মৌল পরমাণুসমূহের ভিন্ন, সেইরূপ যৌগিক অনু হইতে হাইড্রোজেন পরমাণুকে অপসারিত করিবার ক্ষমতাও ইহাদের ভিন্ন। যেমন সোভিয়ম, ম্যাগনেসিয়ম ও আগলুমিনিয়মেব এক একটি পরমাণু যথুকেমে 1, 2 ও 3টি হাইড্রোজেন-পরমাণুকে উপযোগা গৌগিক অনু হইতে অপসারিত করিতে পারে। স্বতরাং ইহাদের অপসারণ ক্ষমতা যথাক্রমে 1, 2 ও 3।

মৌলের এই উভয়বিধ ক্ষমতা দারাই তাহার **যোজ্যতা** নির্ধারিত হয়।
'যোজ্যতার সংজ্ঞা হিদাবে বলা ঘাইতে পারে যে, 'ইহার দারা মৌলের সংযোজনপারকতা বুঝায়, এবং যত সংখ্যক হাইড্যোজেন-পরমাণু ইহার একটি পরমাণুর
সহিত সংযুক্ত বা ইহার একটি পরমাণু দারা বিযুক্ত হইতে পারে তাহাদারাই
ইহা ব্যক্ত হইয়া থাকে। যেমন ক্লোরিণ, অন্মিজেন, নাইট্যোজেন, কারবন,
সোডিয়ম, ক্লোগনেসিয়ম ও অ্যালুমিনিয়মের যোজ্যতা যথাক্রমে 1,2,3,4 এবং
1,2 ও 3। ইহাদিগকে যথাক্রমে এক, দি, তি, ৮তুঃ ও এক, দি ও তি যোজ্ঞাও বলা হয়।

যে মৌল হাইড্রোজেনের দহিত প্রত্যক্ষভাবে যুক্ত হয় না বা উহাকে উহার যৌগ হইতে বিযুক্ত করিতে পারে না তাহার যৌজ্যতা এমন মৌলের তুলনায় স্থির করা হয় যাহার দহিত ইহা সংযুক্ত হইতে পারে বা যাহাকে ইহা বিযুক্ত করিতে পারে এবং যাহার যৌজ্যতা পূর্বেই জানা গিয়াছে। যেমন, তাম হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয় না বা তাহাকে সহজে বিযুক্ত করিতে পারে না : কিন্তু ইহার এক পরমাণু অক্সিজেনের এক পরমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া কাল. কপার অক্সাইডের এক অণু (CuO) প্রস্তুত করে। আবার অক্সিজেনের এক পরমাণু হাইড্রোজেনের তুই পরমাণুর সহিত যুক্ত হয়। স্কুত্রাং তামের এক পরমাণুর যোজ্যতা অক্সিজেনের এক পরমাণুর যোজ্যতা অক্সিজেনের এক পরমাণুর যোজ্যতার সমান। অতএব তাম ছি-যোজা। এক অণু ক্যালসিয়ম ক্লোরাইডে (CaCl2) এক পরমাণু ক্যালসিয়ম ও তুই পরমাণু ক্লোরিন আছে এবং তুই পরমাণু ক্লোরিন তুই পরমাণু হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয়। স্কুত্রাং ক্যালসিয়মের যোজ্যতা ক্লোরিনের যোজ্যতার দ্বিগুণ। সেই কারণে ইহা ছি-যোজা।

অক্সিজেন, সোভিয়ম, পটাসিয়ম প্রভৃতি অনেক মৌল আছে যাহাঁদের যোজ্যতা নির্দিষ্ট ও অপরিবর্তনীয়। কিন্তু পারদ, তাত্র, লোহ প্রভৃতি যে সমস্ত ধাতু-মৌলের আদ্ ও ইক্ যৌগ্ থাকে তাহাদের একাধিক যোজ্যতা আছে। যেমন আদ্ যৌগে পারদ ও তাত্র এক-যোজী। যেমন, মারকিউরাদ ক্লোরাইড (Hg_2Cl_2) ও অক্লাইড (Hg_2O) এবং কিউপ্রাদ ক্লোরাইড (Cu_2Cl_2) ও অক্লাইড (Cu_2O)। কিস্ত ইক্ যৌগে তাহার৷ দ্বি-যোজী। যেমন মারকিউরিক ক্লোরাইড ($HgCl_2$) ও অক্লাইড (HgO)। এবং কিউপ্রিক ক্লোরাইড ($CuCl_2$) ও অক্লাইড (CuO)।

আদ্ যৌগে লৌহ দ্বি-যোজী। যেমন ফেরাস ক্লোরাইড $(FeCl_2)$ ও অক্লাইড (FeO)। কিন্তু ইক্ যৌগে ইহা ত্রি-যোজী। যেমন ফেরিক ক্লোরাইড $(FeCl_3)$ ও অক্লাইড (Fe_2O_3) ।

গন্ধক, নাইটোজেন, ফদফরদ প্রভৃতি অধাতু মৌলের আবার অক্সিজেনের সহিত সংযোজন ক্ষমতা উহাদের হাইড্রোজেনের সহিত সংযোজন ক্ষমতা ইহতে ভিন্ন। স্বতরাং ইহাদের অক্সিজেন সম্পর্কীয় যোজ্যতা হাইড্রোজেন সম্পর্কীয় যোজ্যতা হাইড্রোজেন সম্পর্কীয় যোজ্যতা হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হইয়া এক অনু সালফারেটেড হাইড্রোজেন (H_2S) স্প্তি করে। কিন্তু এক পরমাণু গন্ধক আবার তিন পরমাণু অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া এক অনু সালফার ট্রাই-অক্সাইড (SO_3) স্প্তি করে। স্বতরাং ইহার হাইড্রোজেন-যোজ্যতা হুই ইইলেও ইহার অক্সিজেনে-যোজ্যতা ছয় এবং ইহার হাইড্রোজেন-যোজ্যতা ও অক্সিজেন-যোজ্যতার যোগফল ৪। এরপে নাইট্রোজেন ও ফদফরস সম্বন্ধে বলা যাইতে পারে যে তাহাদের হাইড্রোজেন-যোজ্যতা তিন (NH_3 ; PH_3) হইলেও তাহাদের অক্সিজেন-যোজ্যতা পাঁচ (N_2O_3 ; P_2O_3)। স্বতরাং তাহাদেরও হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন যোজ্যতার যোগফলও ৪। ক্রারিন ও কারবনের হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন যোজ্যতার যোগফলও ৪। ইহাকে আবেগ ও বডল্যাণ্ডার (Abegg and Bodlander's Rule)-এর নিয়ম বলে।

যোগজ মূলক বা মূলক (Compound Radical or Radical) — অনেক সময়ে ছুইটি অধাতু মৌলের ছুই বা অধিক সংখ্যক প্রমাণ্ একত্রে সংযুক্ত অবস্থায় একটি প্রমাণ্র গ্রায় নানাবিধ বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে যদিও এরপ অবস্থায় তাহাদের কোন স্বাধীন সত্তা দেখা যায় না। ইহাদিগকে যোগজ মূলক বা মূলক বলে। যেমন অ্যামোনিয়ম (NH4), হাইজুক্মিল (OH), নাইট্রেট (NO3), নাইট্রাইট (NO3), সালফেট (SO4), সালফাইট (SO3) এবং ফ্লফেট (PO4) মূলক। যে সমস্ত প্রমাণ্র সহিত সংযুক্ত থাকিয়া ইহারা যৌগের অণু গঠন করে তাহাদের যোজ্যতা হুইতে ইহাদের যোজ্যতা জানা যায়। যেমন একটি অ্যামোনিয়ম মূলক (NH4) এক প্রমাণ্ ক্লোরিণের সহিত যুক্ত হুইয়া এক অণু আ্যামোনিয়ম ক্লোরাইড

প্রস্তুত করে। স্বতরাং ইহার যোজ্যতা এক। একটি হাইডুক্সিল মূলক (OH) এক পরমাণু সোভিয়মের সহিত যুক্ত হইয়া এক অণু সোভিয়ম হাইডুক্সাইড প্রস্তুত করে। স্বতরাং ইহা এক-যোজী। এক একটি নাইটেট (NO_3) ও নাইটোইট, কারবোনেট (CO_3) , দালফেট (SO_4) , দালফাইট (SO_3) ও ফসফেট (PO_4) মূলক যথাক্রমে 1, 1, 2, 2, 2 ও 3টি করিয়া হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া এক একটি নাইট্রেক (HNO_3) , নাইট্রাস (HNO_3) , কারবনিক (H_2CO_3) , দালফিউরিক (H_2SO_4) , দালফিউরাস ও ফসফেরিক (H_3PO_4) অ্যাসিড অণু স্বাষ্টি,করে। অতএব ইহারা যথাক্রমে এক, এক, দ্বি, দ্বি, দ্বি ও ত্রি-যোজী।

নিম্লিখিত সারণীতে কতকগুলি প্রয়োজনীয় মৌল ও ম্লকের যোজ্যতা দেওয়া হইল।

যোজ্যতা-সারণী

	শৃন্ম-যোজ	এক-যোজী	ৰি-যোজী	ত্রি-যোজী	চতু- যোজী	পঞ্-যোজী	ষড়-যোজী	সপ্ত-যোজী
অধাতৃ	হিলিয়ম (He),	II,F, Cl, Br, I	0, S	N, P, As	\mathbf{c}	N, P, (অক্সিজেন-	৪ (অশিজেন-	Cl (অক্সিজেন-
	নিয়ন (Ne).	;			i	যোজ্যতা)	যোজ্যতা)	যোজাতা—•
	আব্যান (A)			l	1	As		Cl2O,)
	প্রভৃতি			1				
	<u>বাতা</u> সেব	; ;		i		i		
	নিজ্জি য়	;			1	!		
	গাাসসমূহ					!		
ধাতু		Na, K, Ag, Hg (ous), Cu (ous)	Ca, Mg, Zn, Pb, Cu(ic), Hg(ic), Fe(ous)	A1, Fe(ic)				•
মূলক		OH, NH4, NO3, NO2, HCO3 (বাইকার- বনেট), HSO4 (বাই- মালফেট)	CO ₃ , SO ₄ , SO ₃	PO ₄ , AsO ₄ , AsO ₅			.•.	-

আণবিক সংকেত ও যোজ্যতা 2—কোন যৌগিক পদার্থের বিভিন্ন সংযোজক মৌল ও মূলকের যোজ্যতা সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান থাকিলেই শুধু তাহার অনৃতে পরমাণ্ ও মূলকের আমুপাতিক সংখ্যা এবং সেই সঙ্গে তাহার আণবিক সংকেত জানা যায়। প্রত্যেক পরিপৃক্ত যৌগের (Saturated Compound) অণুতে উহার গঠনকারী প্রত্যেক শ্রেণীর পরমাণ্ ও মূলকের মোট যোজ্যতা সমান থাকে। স্ক্রাং তাহাদের প্রত্যেক শ্রেণীর পরমাণ্ ও মূলকের সংখ্যা এবং তাহাদের যোজ্যতার গুণফল সমান হইবে। যেমন A ও B নামক ত্ইটি মৌলের যোজ্যতা যদি ৪। ও ৪ হয় এবং Aর n পরমাণ্ যদি Bর n পরমাণ্র সহিত যুক্ত হইয়া একটি যৌগের অণু প্রস্তুত ক্রে তবে উহাদের যৌগের সংকেত হইবে An Bn স

এগানে,
$$n_1 \times s_1 = n_2 \times s_2$$
 .
স্থতবাং $n_1 = \frac{n_2 \times s_2}{s_1}$
এবং $n_2 = \frac{n_1 \times s_1}{s_2}$

এই নিয়ম হইতে ইহাই প্রতিপন্ন করা যায় যে একটির পরমাণুর শংখ্যা অপরটির যোজ্যতার সমান। কয়েকটি উদাহরণ দ্বার। ইহা ব্রাইয়া দেওয়া যাইতেছে—

ত্রি-যোজী ফেরিক লৌহ দি-যোজী অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া ফেরিক অক্সাইড প্রস্তুত করে। স্কুতরাং ফেরিক অক্সাইড অণুতে লৌহ-পরমাণুর সংখ্যা অক্সিজেনের যোজ্যতার সমান এবং অক্সিজেনের পরমাণুর সংখ্যা ফেরিক লৌহের যোজ্যতার সমান হইবে। অতএব ফেরিক অক্সাইডের সংকেত $\operatorname{Fe_2O_3}$ । এই নিয়মে ক্যালসিয়ম ক্লোরাইডের সংকেত $\operatorname{CaCl_2}$, অ্যালুমিনিয়ম সালফেটের সংকেত $\operatorname{Al_2}(\operatorname{SO_4})_3$, কপার ফসফেটের সংকেত $\operatorname{Cu_3}(\operatorname{PO_4})_2$ ও অ্যামোনিয়ম সালফেটের সংকেত $(\operatorname{NH_4})_2\operatorname{SO_4}$ । যদি ছুইটি ভিন্ন শ্রেণীর মৌল বা মূলকের যোজ্যতা সমান হয় তবে তাহাদের যোগের অণুতে তাহাদের একটি করিয়া পর্মাণু বা মূলক থাকিবে। বেমন সোডিয়ম ক্লোরাইড (NaCl), ম্যাগনেসিয়ম সালফেট ($\operatorname{MgSO_4}$) ও অ্যামোনিয়ম হাইডুক্সাইড ($\operatorname{NH_4OH}$)

সমীকরণ (Equation) — প্রতীক ও সংকেতের সাহায্যে রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সাংকেতিক ও সংক্ষিপ্ত ভাষায় ব্যক্ত করণের নাম সমীকরণ। সকল প্রকার বিক্রিয়াতে এক বা একাধিক পদার্থের পরিবর্তনে এক বা একাধিক নৃতন পদার্থ স্ট ইইয়া থাকে। উহাদের সকলকেই স্ব স্থ প্রতীক বা সংকেত দ্বারা সমীকরণে ব্যক্ত করা হয়। যাহারা বিক্রিয়ায় রূপাস্তরিত হয় তাহাদিগকে পরস্পরের মধ্যে + চিহ্নদহ বাম দিকে রাখিয়া ও যাহারা বিক্রিয়ার ফলে নৃত্ন উৎপন্ন হয় তাহাদিগকৈ পরস্পরের মধ্যে + চিহ্নদহ ডান দিকে রাখিয়া, এই উভয় শ্রেণীর পদার্থের মধ্যে একটি=(সমীকরণ চিহ্ন) দ্বারা সমীকরণ লিখিতে হয়। ইহা নাম-বাচক (Qualitative) ও পরিমাণবাচক (Quantitative)। ইহার দ্বারা ধেমন বিক্রিয়ার ফলে কোন্ কোন্ বস্তুর কার্তুরু করিয়া পরিবর্তিত হইয়া কতটুকু করিয়া কোন্ কোন্ কোন্ কোন্ বস্তুর কতটুকু করিয়া পরিবর্তিত হইয়া কতটুকু করিয়া কোন্ কোন্ নৃতন বস্তুর কতটুকু করিয়া পরিবর্তিত হইয়া কতটুকু করিয়া কোন্ কোন্ নৃতন বস্তুর প্রস্তুত হয় তাহাও প্রকাশ পায়। সমীকরণে পদার্থের নিতাতাম্থ্র সর্বদা রক্ষিত হইয়া থাকে। অর্থাৎ সমীকরণ চিহ্নের বামদিকে বিভিন্ন মোলের যতগুলি পরমাণ্ থাকিবে ডান দিকেও তাহাদের ততগুলি পরমাণ্ই থাকিবে। ইহাতে তরল ও কঠিন মৌল পার্মাণবিক আকারে ও অ্যান্ত পদার্থ আণবিক আকারে লিখিত হইয়া থাকে। ধেমন দন্তা (zinc) ও সালফিউরিক আাদিডের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে জিন্ধ সালফেট ও হাইড্রোজেন প্রস্তুত হয়। এই বিক্রিয়াটি সংক্ষেপে নিম্নলিখিত সমীকরণরূপ সাংকেতিক ভাষায় প্রকাশ করা হয়: $Zn+H_2SO_4=ZnSO_4+H_2$

ইহাতে কঠিন ধাতু দন্ত। পারমাণবিক আকারে ও অন্তান্ত বস্ত আণবিক আকারে .
লিখিত হইয়াছে এবং নিত্যতাস্ত্র বক্ষিত হইয়াছে। এইরূপ সাংকেতিকভাবে না
লিখিয়া নিমাকারে ব্যক্ত করিলে বেশী সময় ও পরিশ্রম লাগিত:—

জিন্ধ - দালফিউরিক অ্যাসিড = জিন্ধ দালফেট + হাইড্রোজেন

উল্লিখিত সমীকরণের আরও নানা অর্থ আছে। ইহার দারা বিক্রিয়ায় অংশ-গ্রহণকারী মৌল ও যৌগের পরমাণু ও অণুর সংখ্যাও জানা যায়। যেমন দন্তার এক পরমাণুর সহিত সালফিউরিক অ্যাসিডের এক অণুর বিক্রিয়ার ফলে যথাক্রমে জিঙ্ক সালফেট ও হাইড্রোজেনের এক অণু করিয়া প্রস্তুত হইয়া থাকে।

বিক্রিয়া কারকগণের ও বিক্রিয়া জাত দ্রব্যের পরিমাণত ঐ সমীকরণ হইতে জানা যায়। ঐ সমীকরণে মৌলগুলির পারমাণবিক শুরুত্ব প্রামে ব্যক্ত করিলে জানা যায় যে 65 গ্রাম দন্তা ও 98 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে বিক্রিয়া হইলে 161 গ্রাম জিঙ্ক সালফেট ও 2 গ্রাম হাইড্রোজেন প্রস্তুত হয়, কারণ দন্তা, গন্ধক, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের পারমাণবিক শুরুত্ব হইল যথাক্রমে—65, 32, 16 ও 1।

আর একটি উদাহরণ দারা কি ভাবে স্মীকরণ লিখিতে হয় তাহা বুঝাইয়া

• দেওয়া হইতেছে। ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে যে সোডিয়ম ধাতু জলে ফেলিলে
উহাদের উভয়ের মধ্যে বিক্রিয়া সংঘটিত হয় ও তাহার ফলে কন্টিক সোডা

ও হাইড্রোজেন্ প্রস্তুত হয়। এই বিক্রিয়াটি নিম্নোক্ত সমীকরণদারা ব্যক্ত হইয়া থাকে:—

$$2Na + 2H_2O - 2NaOH + H_2$$

সোডিয়ম একটি কঠিন ধাতু, স্বতরাং উহা পারমাণবিক আকারে ও অন্যান্ত বস্তুগুলি আণবিক আকারে লিখিত হইয়াছে। নিত্যতাস্ত্র রক্ষার জ্বন্ত সোডিয়মের প্রতীক, জ্বল ও কস্টিক সোডার সংকেতকে 2 দ্বারা গুণ করিতে হইয়াছে।

সমীকরণ সাহাথ্যে বিক্রিয়া কারক ও বিক্রিয়া জাত পদার্থের পরিমাণ নির্দারণ ঃ—কোন একটি নির্দিষ্ট বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারীগণের কোন একটির পরিমাণ জানা থাকিলে অক্সগুলির পরিমাণ সমীকরণের সাহাথ্যে হিসাব করিয়া বাহির করা যায়। ইহাতে প্রথমে বিক্রিয়াটি সমীকরণ ছারা ব্যক্ত করিতে হয়। তারপর ত্রৈরাশিক (Rule of three) বা ঐকিক নিয়ম ছারা অজ্ঞাত পরিমাণ হিসাব করিয়া বাহির করিতে হয়।

উদাহরণ ১। 13 গ্রাম দস্তার সাহায্যে কত গ্রাম হাইড্রোজেন ও জিঙ্ক সালফেট পাওয়া যাইবে এবং তাহাতে কত গ্রাম সালফিউরিক অ্যাঞ্জিড লাগিবে? (জিঙ্ক, গন্ধক ও অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব যথাক্রমে 65, 32 ও 16)

$$Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$$

65 (2+32+64) (65+32+64) 2×1

উক্ত সমীকরণ হইতে জানা যায় খে—

- (১) 65 গ্রাম দন্তার সাহায্যে 2 গ্রাম হাইড্রোজেন প্রস্তুত হয়।
- \therefore 13 গ্রাম দন্তার দারা $\frac{13 \times 2}{65}$ গ্রাম=0.4 গ্রাম হাইড্রোজেন পাওয়া যাইবে।
- (২) 65 গ্রাম দক্তা দারা (65+32+64) গ্রাম জিল্ল সালফেট পাওয়া য়য়॥
- ... 13 গ্রাম দন্তা দারা $\frac{161 \times 13}{65}$ গ্রাম = 32.2 গ্রাম জিন্ধ সালফেট পাওয়া যায়।
- (৩) 65 গ্রাম দক্তা (2+32+64) গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করে।
- \therefore 13° গ্রাম দন্ত। $\frac{98 \times 13}{65}$ গ্রাম = 19.6 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত

বিক্রিয়া করে।

উদাহরণ ২। 5 গ্রাম পটাসিয়ম ক্লোরেট হইতে কি পরিমাণ অক্সিঞ্চেন ও পটাসিয়ম ক্লোরাইড পাওয়া যায় (পটাসিয়ম, ক্লোরিণ ও অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব যথাক্রমে 39, 35.5 ও 16)

$$2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$$

 $2(39+35.5+48) \ 2(39+35.5) \ 3\times16\times2$
 $245 \ 149 \ 96$

উক্ত সমীকরণ হইতে জানা যায় যে—

(>) 245 গ্রাম পটাসিয়ম ক্লোরেট হইতে 96 গ্রাম অক্সিজেন পাওয়া যায়।

... 5 গ্রাম " "
$$\frac{96 \times 5}{245}$$
 গ্রাম = 1.96 গ্রাম অক্সিজেন

পাওয়া যায়

(২) 245 গ্রাম পটাদিয়ম ক্লোরেট হইতে 149 গ্রাম পটাদিয়ম ক্লোরাইড পাওয়া স্থায়।

. . . 5 ু " " "
$$\frac{149 \times 5}{245}$$
 গ্রাম = 3.04 গ্রাম পটা দিয়ম

ক্লোরাইড পাওয়া যায়।

উদাহরণ ৩। 4.4 গ্রাম কারবন ডাই-অক্সাইড পাইতে হইলে কি পরিমাণ ধড়ির প্রয়োজন? (ক্যালিসিয়ম ও কারবনের পারমাণবিক গুরুত্ব যথাক্রমে 40 ও 12)

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$

(40+12+48) (12+32)
100 44

44 গ্রাম কারবন ডাই-অক্সাইড পাইতে হইলে 100 গ্রাম খড়ির প্রয়োজন।

$$\frac{4.4 \times 100}{44}$$
 and $\frac{4.4 \times 100}{44}$ and $\frac{4.4 \times 100}{44}$ and $\frac{4.4 \times 100}{44}$ and $\frac{4.4 \times 100}{44}$

খড়ির প্রয়োজন।

প্রমালা

- ১। প্রতীক ও সংকেতের সংজ্ঞা কি ? উহাদের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ২। নিম্নলিখিত বস্তুগুলিব সংকেত লিখ:—তুঁতিয়া (কণার সালফেট), অ্যালুমিনিয়ম অক্সাইড, সোডিয়ম ক্লোরাইড, ফেরিক সালফেট, লেড নাইট্রেট, ক্যালসিয়ম কারবনেট ও ম্যাগনেসিয়ম ফসফেট।
 - ৩। সমীকরণ কাহাকে বলে? সমীকরণ লিখিতে হইলে কি কি নিয়ম পালিত হয়?

- 8। নিম্নলিখিত বিক্রিয়াগুলিকে স্মাকবণে প্রকাশ কর:—
- (ক) খড়ি+হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিড = ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড + জল + কাববন ডাই-অক্সাইড
- (খ) দোডিয়ম + জল = দোডিয়ম হাই দুঝাইড + হাই দুোজেন
- (গ) সোডিয়ম হাইডুক্সাইড+ সাব্ধিউবিক অ। সিড≕ সাডিয়ম সাল্ফেট⊹ জল
- (খ) সিলভার নাইট্রেট+সোডিখন ক্লোবাইড=সিল্ভাব ক্লোরাইড+সোডিখন নাইট্রেট
- ে। নিম্নলিখিত সমাকরণগুলি িল (b dance) করিয়া লিগ :--
- $(4) H_2 + 0_2 = H_2 0$
- (약) KClO3=KCl+O2
- (1) $Ca + H_2O = Ca(OH)_2 + H_2$
- (\forall) Pb(NO₃)₂=PbO+NO₂+O₂
- ৬। 10 থাম হাইড়োজেন পাইতে হইলে কি পরিমাণ সালফিউবিক অ্যাসিডের প্রয়োজন ?

[490 গ্রাম]

৭। 10 থাম মারবেল ছইতে কি পবিমাণ বাথারি চুন পাওয়া যায়? [CaCO₃ = CaO + CO₂]

[5:6 গ্ৰাম]

৮। 7 গ্রাম ম্যাগনেসিয়ম কারবনেটের সহিত বিক্রিয়ায় কি পরিমাণ সালফিউবিক অ্যাসিডেব প্রয়োজন ?

 $[MgCO_3 + H_2SO_4 - MgSO_4 + H_2O + CO_2;$ ম্যাগনেসিষ্মেব পাৰ্মাণ্ডিক গুরুত্ব = 24]

[৪ 17 আম]

। কি পরিমাণ ক্যালসিয়ম কারবনেটের সহিত হাইড্রোক্লোবিক অ্যাসিডেব বিক্রিমায় 11 প্রাম কারবন ডাই-অক্লাইড পাওয়া য়ায়?

[CaCO₈ + 2HCl = CaCl₂ + H₂O + CO₂]

[25 থাম]

১০। 20 গ্রাম ক্যালসিয়ম অক্সাইড হইতে কি পবিমাণ কণালসিয়ম নাইট্রেট পাওয়া যায় ? $[C_0O + 2HNO_3 = C_0(NO_3)_2 + H_2O]$

[52.06]

ষষ্ঠ অধ্যায়

আণবিক বা সাংকৈতিক গুরুত্ব, শতকরা হার ও সংকেত নির্ণয়

(১) যৌগের সংকেত হইতে তাহার আণবিক গুরুত্ব নির্ধারণ ঃ—

প্রণালী—সংকেতে অবস্থিত ভিন্ন ভিন্ন মৌলিক উপাদানের পরমাণর সংখ্যাদ্বারা তাহাদের স্ব স্থ পারমাণবিক গুরুত্বকে গুণ করিয়া যে সমস্ত সংখ্যা পাওয়া যায় তাহাদিগকে একত্রে যোগ করিলে ঐ যৌগের আণবিক গুরুত্ব বাহির হয়।

উদাহরণ ১। সালফিউরিক অ্যাসিডের আণবিক গুরুত্ব বাহির করণ:—

H₂SO₄ ইহার সংকেত। ইহাতে 2টি হাইড্রোজেন-প্রমাণু 1টি গদ্ধক-প্রমাণু ও প্রিট অক্সিজেন-প্রমাণু আছে।

যদি কোন সংকেতে বিভিন্ন অণু থাকে তবে তাহাদের মোট যোগফল হইল উহার আণবিক গুরুত্ব।

উদাহরণ ২। ফটকিরির আণবিক গুরুত্ব বাহির করণ:—

 K_2SO_4 , $Al_2(SO_4)_3$, $24H_2O$ ইহার সংকেত। ইহার আণবিক গুরুত্ব

$$=(2 \times 39 + 32 + 64) + (2 \times 27 + 3(32 + 64)) + 24(2 + 16)$$

= 174 + 342 + 432
• $\stackrel{\bullet}{=}$ 948

(২) যোগের সংকেত হইতে তাহার মোলিক উপাদানসমূহের শতকরা হার নির্ণয় ঃ---

প্রণালী—(ক) প্রথমে যোগের আণবিক গুরুত্ব বাহির করিতে হয়, তারপর (থ) প্রত্যেকটি মৌলিক উপাদানের পরিমাণকে যৌগের আণবিক গুরুত্ব দারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে 100 দ্বারা গুণ করিলে তাহাদের স্ব স্ব শতকরা হার পাওয়া যায়।

উদাহরণ 🖫 খাললবণে (NaCl) সোডিয়ম ও ক্লোরিণের শতকরা হার নির্ণয়:— NaCl ইহার সংকেত। স্বতরাং (23+35.5)=58.5 ইহার আণবিক গুরুষ।

়. সোভিয়মের শতকরা হার
$$=\frac{23}{58\cdot 5} \times 100 = 39\cdot 31$$

:. কোরিণের শতকরা হার =(100-39.31)=60.69

উদাহরণ ২। জলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের শতকরা হার নির্ণয় :---

H₀O ইহার দংকেত।

... হাইড্রোজেনের শতকরা হার
$$=\frac{2}{18} \times 100 = 11.11$$

. . অক্সিজেনের
$$" = (100 - 11.11) = 88.89$$

উদাহরণ ৩। সালফিউরিক আাসিডের শতকরা সংযুতি (Percentage composition) নিধারণ:-

H₂SO₄ ইহার সংকেত।

ে হাইড্রোজেনের শতকরা হার
$$=\frac{2}{98} \times 100 = 2.04$$
গন্ধকের " $=\frac{32}{98} \times 100 = 32.65$
অক্সিজেনের " $=100-(2.04+32.65)$
 $=100-34.69$
 $=65.31$

(৩) যৌগের শতকরা সংযুতি (Percentage composition) ছইতে ভাহার পরীক্ষালন্ধ সংকেড (Emperical Formula) নির্ণয়:—

শতকরা সংযুতি হইতে যে সরলতম সংকেত পাওয়া যায় তাহাকে পরীক্ষালব্ধ সংকেত বলে।

প্রশালী—প্রত্যেকটি মৌলিক উপাদানের শতকর। হারকে তাহার পারমাণবিক শুরুত্ব দারা ভাগ করিলে যে সমস্ত সংখ্যা পাওয়া যায় তাহাদিগকে তাহাদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র সংখ্যা দারা আবার ভাগ করিতে হইবে; ইহাদারা যে সমস্ত রাশি পাওয়া যাইবে তাহারাই যৌগিক অণুতে উহার মৌলিক উপাদানসমূহের পারমাণবিক অনুপাত । বিভিন্ন পরমাণুর এই সমস্ত অনুপাত পূর্ণ সংখ্যা হওয়া উচিত, কারণ পরমাণুর ভয়াংশ নাই এবং এই সমস্ত আনুপাতিক সংখ্যাই যৌগ-অণুতে অবস্থিত বিভিন্ন পরমাণুসমূহের স্ক্লাতম সংখ্যা। যদি কোন পরমাণুর আনুপাতিক সংখ্যা পূর্ণসংখ্যা হইতে সামাল কিছু কম বা বেশী হয় তবে উহার নিকটতম পূর্ণসংখ্যা লইতে হয়। কিন্তু ইহা যদি পূর্ণসংখ্যা হইতে অত্যধিক কম বা বেশী হয় তবে প্রত্যেকটি আনুপাতিক সংখ্যায় পরিণ্ত করিতে হয়। পূর্ণসংখ্যার পরিণ্ত করিতে হয়।

উদাহরণ ১। একটি যৌগের শতকরা সংযুতি হইল $0_2 = 58.52\%$, $H_2 = 2.48\%$, S = 39%। ইহার পরীক্ষালব্ধ সংকেত বাহির করণ:—

প্রথমে মৌলিক উপাদানগুলির শতকর। হারকে তাহাদের স্ব স্থ পারমাণবিক গুরুত্ব দারা ভাগ করিতে হইবে।

$$O_2 \rightarrow \frac{58.52}{16} = 3.65$$
; $H_2 \rightarrow \frac{2.48}{1} = 2.48$; $S \rightarrow \frac{39}{32} = 1.2$

ভাগফলগুলির মধ্যে 1'2 সর্বাপেক্ষা ক্ষ্ম, স্বতরাং এই সংখ্যাদ্বারা ভাগফলগুলিকে ভাগ ক্ষরিলে পারমাণবিক অন্পণাত পাওয়া যাইবে।

$$\frac{3.65}{12} = 3$$
; $\frac{2.48}{1.2} = 2$; $\frac{1.2}{1.2} = 1$

 $oldsymbol{\cdot}$. ইহার পরীক্ষালব্ধ সংকেত হইল $m\,H_2SO_3$ (সালফিউরাস অ্যাসিড)।

উদাহরণ ২। নিম্নোক্ত শতকরা হার হইতে যৌগের পরীক্ষালব্ধ সংকেত বাহির করণ:—

$$O_2 = 38.1\%$$
; $H_2 = 0.8\%$; $P = 24.6\%$; $Na = 36.5$

• . [পারমাণবিক গুরুত্ব—P=31, Na=23]

$$O_2 \rightarrow \frac{38.1}{16} = 2.4$$
; $H_2 \rightarrow \frac{0.8}{1} = 0.8$; $P \rightarrow \frac{24.6}{31} = 0.8$; $N_3 \rightarrow \frac{36.5}{23} = 1.6$

$$47. O_2 \rightarrow \frac{2.8}{0.8} = 3; H_2 \rightarrow \frac{0.8}{0.8} = 1; P \rightarrow \frac{0.8}{0.8} = 1; Na \rightarrow \frac{1.6}{0.8} = 2$$

.. পরীক্ষালন্ধ সংকেত = Na₂HPO₃ (ডাই-দোডিয়ম হাইড্রোজেন ফদফাইট) আগাবিক সংকেত ও পরীক্ষালন্ধ সংকেত একই হইতে পারে কিংবা ভিন্নও হইতে পারে। যথন উহারা ভিন্ন হয় তথন পরীক্ষালন্ধ সংকেতের পারমাণবিক অন্তপাতগুলিকে কোন পূর্ণ সংখ্যাদ্বারা গুণ করিলে যৌগের আগবিক সংকেত পাওয়া যায়।

উদাহরণ ৩। নিম্নোক্ত শতকরা সংযুতি হইতে যৌগের আণবিক সংকেত বাহির করণ:—ইহা কারবন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি যৌগ এবং ইহার আণবিক গুরুত্ব হইল 180।

$$C = 40^{\circ}/_{\circ}$$
; $H_2 = 6.67\%$

ইহাতে অক্সিজেনের শতকরা হার দেওয়া নাই। এখানে অক্সিজেনের শতকরা হার=100-(40+6.67)=53.33

..
$$C \rightarrow \frac{40}{12} = 3.33$$
; $H_2 \rightarrow \frac{6.67}{1} = 6.67$; $O_2 \rightarrow \frac{53.33}{16} = 3.33$

এবং
$$C \rightarrow \frac{3.33}{3.33} = 1$$
; $H_2 \rightarrow \frac{6.67}{3.33} = 2$; $O_2 \rightarrow \frac{3.33}{3.33} = 1$

স্কুতবাং ইহার পরীক্ষালর সংকেত=CH, O

যেহেতু 180 ইহার আণবিক গুরুত্ব, CH_2O ইহার আণবিক সংকেত হইতে পারে না। কোন পূর্ণ রাশিদ্বারা ইহাকে গুণ করিয়া ইহার আণবিক সংকেত বাহির করিতে হইবে।

ে
$$(CH_2O)x = 180$$

অথবা $(12+2+16)x = 180$
হতর†ং $30 \times x = 180$
এবং $x = 6$

:. ইহার আণবিক সংকেত= $(CH_2O)_6 = C_6H_{12}O_6$

প্রসালা

১। নিম্নলিখিত সংকেতগুলি হইতে উহাদের আণবিক শুরুত্ব বাহির কর :—(ক) NaOl; a) (ব) K₂SO₄; (গ) Ca₃ (PO₄)₂; (ঘ) Al₂O₃ [পারমাণবিক শুরুত্—Na=23. K=39, S=32, O₂=16, Ca=40, P=31, Al=27, Cl₂=35.5]

[(本) 58.5; (4) 174; (才) 310; (刊) 102]

- ২। নিম্নোক্ত সংকেতগুলি হইতে উহাদেব মৌলিক উপাদানসমূহেব শৃতকরা হার বাহির কর :—
- (ক) HNO3 (নাইট্রিক আাদিড); (ব) O, II,O (কোহল); (গ) C, H., O, (ইকুশর্কবা);
- (ঘ) C,H,O,Na (সোডিয়ম অ্যাসিটেট); (৩) KOIO, (পটাসিয়ম ক্লোরেট)
- [($\overline{\phi}$) H₂=1.59%, N₂=22.22%, O₂=76.19%; ($\overline{\psi}$) C=52.17%, H₂=13.04%, O₂=34.78%; ($\overline{\eta}$) C=42.10%, H₂=6.43%, O₂=51.46%; ($\overline{\eta}$) C=29.27%, H₂=3.66%, O₂=30.02%, Na=28.05%; ($\overline{\psi}$) K=31.89%, Ol₂=28.95%,
- $O_{\bullet} = 39.16\%$
 - ৩। নিম্নোক্ত শতকরা সংযুতি হ'ইতে যৌগ ছুইটিব পৰীক্ষালর সংকেত বাহির কব:--
 - ($\overline{\Phi}$) C=69.76%, H₂=11.62%, O₂=18.61%
 - (4) Mg = 21.62%, P = 27.98%, $O_2 = 50.45\%$ [(4) $C_3 \text{ H}_{10}O$; (4) $Mg_2P_2^{\dagger}Q_2$]
- 8। একটি যৌগের ওজনেব শতকরা 46.66 ভাগ লোহ ও 53.34 ভাগ গন্ধক। ইংার পরীক্ষালন সংকেত কি? [FoS.]
 - ে। নিম্নোক্ত উপাত্ত (data) হইতে নাইট্রোজেনেব তিনটি অক্সাইডেবপরীক্ষালর সংকেত বাহির কবঃ—
 - (ক) নাইট্রাস অক্সাইডে অক্সিঞ্চেনেব শতকরা হাব = 36°36
 - (খ) নাইটি ক অক্লাইডে অক্সিজেনেব শতকবা হাব = 53:33
 - (গ্) নাইট্রোজেন পাবক্সাইডে অক্সিজেনেব শতকবা হাব = 69:57

[(本) N₂O; (4) NO; (4) NO₂]

- ৬। বিল্লেখণ দ্বাবা জানা গিয়াছে যে তুইটি কপার অক্সাইডে অক্সিজেনের শৃতীধ্বা হাব যথাক্রে 20°26 ও 11°4। তাহাদের সম্ভাব্য সংক্রেত কি ? [CuO ও Cu,O]
- বিলেষণ দারা একটি যোগের নিমোক্ত শতকরা সংযুতি পাওষা গিয়াছে। ইহাব সংকেত বাহির কর:—

Mg=17.52%, $N_2=10.22\%$, $H_2=2.92\%$, P=22.62%, $O_3=46.72$ [পাৰমাণবিক জ্বেড-Mg=24, $N_2=14$, P=31, $O_2=16$] [$MgNH_4$ PO_4]

- ৮। নিমোক্ত উপাত্ত হইতে যৌগ দুইটির সংকেত বাহির কব:-
- (ϕ) K=31'84%. Cl=28'98%, O₂=30'16%
- (খ) Na=14'31%, S=9'97%, $O_2=19'89\%$, $H_2O=55'83\%$ [কোন যৌগের শতকরা হার দেঁওয়া থাকিলে তাহার আগবিক গুরুত্ব হাবা তাহা ভাগ কবিতে হয়।]

「(本) KClO3; (4) Na, SO4, 10H,O]

- ৯। কারবন, হাইড়োজেন ও অন্ধিজেনেব একটি যোগেব শতকরা সংযুতি হইল— $C=42\cdot10$, $H_1=6\cdot48\%$, $O_2=51\cdot46\%$ । ইহার একটি অণুতে 12টি কারবন-পরমাণু আছে। ইহার সংকেত কি ? [O_{13} H_{23} O_{11}]
 - ১০। নিম্নোক্ত উপাত্ত হইতে যোগ ছইটির সংকেত বাহির কর :--
- (ক) Fe=20.14%, S=11.54%, O₂=28.02%, H₂O=45.32 [লোহের পারমাণবিক শুরুদ=56] উ
 - (4) C=10.04%, $H_1=0.84\%$, $Cl_2=45.32\%$

[(4) FeSO4, 7H2O; (4) OHOL3]

সপ্তম অধ্যায়

গ্যাসীয় পদার্থের অবস্থাগত গুণ বা ধর্ম

গ্যাদীয় অবস্থায় পদার্থের কোন নির্দিষ্ট আয়তন ও আকার নাই। অতি
সামান্ত ওজনের গ্যাদীয় পদার্থও যে কোন আয়তনের পাত্রকে সম্পূর্ণরূপে
সম্মন্থে (to a uniform density) ভতি করিতে পারে। ইহারা
আণবিক আকারে থাকে। ইহারা স্বচ্ছ কিন্তু ওজনবিশিষ্ট। যদি রাসায়নিক
কিয়া না ঘটে তবে তাহাদিগকে মিশ্রিত ক্রিলে ভাহার। সর্বদাই সমসন্থবিশিষ্ট শ্বব প্রস্তুত করে। সকল অবস্থাতেই তাহারা চাপ প্রদান করে।

গ্যাসীয় পদার্থের চাপঃ—পরীক্ষার দারা প্রমাণিত হইয়াছে যে নিদিষ্ট পরিমাণের প্রত্যেক গ্যাসীয় পদার্থেরই কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় একটি নির্দিষ্ট চাপ আছে। বাতাদের যে চাপ আছে তাহা টরিদেলীয় পরীক্ষায় প্রমাণ করা যায়। প্রায়্থীক মিটার লম্বা একম্থ-বন্ধ একটি কাচের নল পারদ দারা পূর্ণ করিয়া কোন পাত্রে অবস্থিত পারদের মধ্যে উন্টাইয়া খাড়া অবস্থায় রাখিলে দেখা যায় যে উহার ভিতরের ভারী পারদ বাহিরের পাত্রে সম্পূর্ণরূপে নামিয়া যায় না। উহা খানিকটা নামিয়া যায় বটে কিন্তু উহার অধিকাংশই নলের মধ্যে থাকিয়া যায়। পারদ-স্তন্তের উপরিস্থিত নলের অংশ বস্তু-শৃত্য। উহাকে টরিদেলীয় শৃত্য (vacuum) বলে।

মাপিয়া দেখা গিয়াছে যে বাহিবের পাত্রন্থিত পারদের উপরিতল হইতে পারদ-স্তন্থের উচ্চত। প্রায় 76 সেন্টিমিটার (c. m.— দি. এম.)। এই পারদ-স্তন্থের ওজন আছে এবং ইহা নামিয়া যাইবার জন্ম নীচের দিকে প্রতিবর্গ সেন্টিমিটারের উপর একটি নির্দিষ্ট চাপ দিতেছে। কিন্তু এই চাপ দেওয়া সত্ত্বেও উহা নীচে নামিতে পারিতেছে না। ইহার কারণ কি? ইহার কারণ সম্বন্ধে বলা হইয়াছে যে বাতাসও বাহিবের পাত্রন্থিত পারদের উপর প্রতিবর্গ সেন্টিমিটারে একটি নির্দিষ্ট চাপ দিতেছে এবং ইহা পারদ-স্তন্ত-প্রদত্ত-চাপের বিপরীত দিকে ক্রিয়া করিতেছে। কিন্তু বাতাসের চাপ ও পারদ-স্তন্তের চাপ সমান হওয়ায় স্তন্তের পারদ নীচে নামিতে পারিতেছে না। স্ক্তরাং একবর্গ সেন্টিমিটার প্রস্থাছেদ (cross-section)-যুক্ত পারদ-স্তন্তের ওজন দ্বারা বাতাসের চাপ নির্ধারিত হইয়া থাকে। এই পারদ-স্তন্তের উচ্চতা সর্বত্ত সমান-নহে। ইহা স্থানের উন্নতির (altitude) উপর নির্ভর

করে। বিষ্বরেপার দল্লিকটে সম্জ পৃষ্ঠের দমতলে এই স্তন্তের উচ্চতা 0°C উষ্ণতায় 76 দেন্টিমিটার। ইহা যে চাপ স্বষ্টি করে তাহাকে প্রামাণ চাপ (Normal pressure) বলে। ইহাকে বায়ুমণ্ডলীয় (Atmospheric) চাপ বলে।

যদি বলা হয় যে কোন গ্যাদের চাপ 75 সি এম., তবে ব্ঝিতে হইবে যে ইহার চাপ একবর্গ দেটিমিটার প্রস্থচ্ছেদ-যুক্ত এবং 75 সি. এম. উচ্চ পারদ-স্তস্তের ওজনের সমান।

বয়েল সূত্র (Boyle's Law) %—1662 গুষ্টাব্দে রবার্ট বয়েল এই স্ত্রটি আবিদ্ধার করেন। স্বতরাং ইহাকে বয়েল স্ত্র বলা হয়। ইহার দারা গ্যাদের চাপ ও আয়তনের সমন্ধ ব্যক্ত হয়। ইহার দংজ্ঞা হিসাবে বলা যাইতে পারে যে, ছির উষ্ণতায় কোন নির্দিষ্ট পরিয়াণ গ্যাদের আয়তন উহার চাপের সহিত ব্যস্তামুপাতিকভাবে (Inversely proportional to) পরিবর্তিত হয়; অর্থাৎ চাপ দ্বিগুণ করিলে আয়তন অর্থেক হয় অথবা চাপ অর্থেক করিলে আয়তন দ্বিগুণ হয়।

গণিতের ভাষায় এই স্ত্রকে দহজেই প্রকাশ করা যায়। V যদি আয়তন এবং P যদি চাপ স্বরূপ ব্যবস্থত হয় তবে এই স্ত্রাহ্মদারে $V = \frac{1}{P}$ (পরিমাণ ও উষ্ণতা অপরিবর্তিত থাকিলে), অর্থাৎ $P \times V = K$; এথানে K একটি নিত্য দংখ্যা। ভাষায় প্রকাশ করিলে ইহার অর্থ এইরূপ দাড়ায় যে P ও Vর মান যাহাই

হউক না কেন তাহাদের গুণফল কোন নির্দিষ্ট উফ্ডায় সর্বদা সমান থাকে। স্থতরাং $P_1V_1\!=\!P_2V_2\!=\!P_3V_3\!=\!K$

বাজেল সূত্রের প্রায়োগ ঃ উদাহরণ ১। 30 ঘন সেটিমিটার (c.c.—সি.সি.) বাতাসকে সমান উঞ্চায় 75 সি. এম. চাপ হইতে 150 সি. এম. চাপে লইলে তাহার সায়তন কত হয় ?

আমরা জানি যে---

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

- $150 \times V_1 = 75 \times 30$
- ... V_1 (পরিবর্তিত আয়তন $)=\frac{75\times30}{150}=15$ মি. মি.

উদাহরণ ২! একই উষ্ণতায় 750 মিলিমিটার (m. m.—এম. এম.) চাপের 10 সি. সি. অক্সিজেনের আয়তন যদি 45 মি. সি. করা হয় তবে তাহার নৃতন চাপ কত হইবে ? আমরা জানি যে-

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

... $P_1 \times 45 = 750 \times 10$
... $P_1 \frac{750 \times 10}{45} = 166.66$ এম. এম.

চাল্স্ সূত্র (Charles' Law) ঃ—কোন নির্দিষ্ট চাপে উষ্ণতা পরিবর্তনের সঙ্গে নির্দিষ্ট পরিমাণের গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন কিভাবে পরিবর্তিত হয় এই স্ক্র দারা তাহাই জানা যায়। ইহার সংজ্ঞা হিসাবে বলা যাইতে পারে যে, স্থির চাপে প্রতি ডিগ্রি সেলিগ্রেড উষ্ণতা বৃদ্ধি বা ক্রাসের সঙ্গে উহার 0° কোলিগ্রেডের (0°C) আয়তনের (কোল নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন) বিদ্ধি বা বৃদ্ধি বা ব্রাস পায়। এই $\frac{1}{273}$ ভাগ বৃদ্ধি বা ব্রাস পায়। এই $\frac{1}{273}$ ভাগকে উহার প্রসারণাক্ষ বলে।

0°Cএ যদি কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদের আয়তন Vo ঘন সেণ্ট্রিমিটার (c. c.—সি. সি.) হয় তবে ইহার চাপ অপরিবর্তিত রাখিলে,

$$1^{\circ}$$
Cএ উহার আয়তন হইবে $\left(V_0 + \frac{V_0}{273^{\circ}}\right)$ সি. সি. $= V_0\left(1 + \frac{1}{273}\right)$ সি.সি. $= V_0\left(\frac{273 + 1}{273}\right)$ সি.সি.

$$t^{\circ}\text{Co}$$
 " " $V_0\left(\frac{273+t}{273}\right)$ मि. मि. $-t^{\circ}\text{Co}$ " " $V_0\left(\frac{273-t}{273}\right)$ मि. मि. -273°C " " $V_0\left(\frac{273-273}{273}\right)$ मि. मि. $=0$

অর্থাং – 273°Cএ গ্যাদের আয়তন লোপ পাইয়া থাকে; অর্থাং এই উফ্চতায় কোন পদার্থ গ্যাদীয় অবস্থায় থাকিতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে এই তাপমাত্রায় অদিবার বহু পূর্বেই পদার্থ কঠিনত্ব প্রাপ্ত হয়।

উষ্ণভার পরম হার (Absolute scale of temperature) ও তাহার শুক্তা ডিগ্রি (0°)ঃ—এইমাত্র বলা হইল যে, -273°Cএ গ্যাসের কোন আয়তন থাকে না। উষ্ণতার দেণ্টিগ্রেড হারের এই -273°কে, শুক্তা ডিগ্রি (0°) ধরিয়া উষ্ণতার একটি নৃতন হার বিজ্ঞানে প্রচলিত হইয়াছে। ইহাকে উষ্ণভার পরম হার বলা হয় এবং ইহার শৃক্ত ডিগ্রিকে পরম শুক্তা ডিগ্রি বলা

্হয়। এই হারের এক ডিগ্রি (1) পরিসরে (magnitude) এক ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড হারের সমান এবং ইহার শৃশু ডিগ্রিতে গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন লোপ পায়। স্বতরাং সেণ্টিগ্রেড হারে ব্যক্ত উষ্কতার সহিত 273 যোগ করিলে উহা এই হারে প্রকাশিত হয় এবং যে রাশিঘাবা ইহা ব্যক্ত হয় তাহার ডান ধারে A লিখিতে হয়।

সাধারণত: ইহা বড় হাতের "T' " দারা ব্যক্ত হইয়া থাকে। যেমন, t'C = (t+273) "A=T। 0'C বা 273 A উঞ্চাকে প্রামাণ উঞ্চতা বলে।

গেলিউস্থাক্ সূত্র (Gay Lussac's Law) ১--- চাল্স্ স্ত্রাহ্নারে আর্মর। জানি যে—

যদি t_1 C ও t_2 Cএ কোন গ্রীনাসের আয়তন যথাক্রমে V_1 ও V_2 হয় তবে $V_1 = 273 + t_1$

$$V_2 = \frac{273 + t_1}{273 + t_2}$$

কিন্তু $273+t_1=$ উষ্ণতার পরম হারের পাঠ ${T_1}^\circ$

$$\therefore \quad \frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

গেলিউস্থাক্ (Gay Lussac) বিজ্ঞানে উষ্ণতার পরম হার প্রচলিত করিয়া চাল্ স্ প্রের সাহায্যে গ্যানের আয়তন ও উষ্ণতার পরম হারের মধ্যে এই সম্বন্ধ প্রতিষ্ঠিত করেন। ইহাকে গেলিউস্থাক্ সূত্র বলে। ইহাদারা ব্যক্ত হইয়াছে যে. স্থির চাপে কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যানের আয়তন উষ্ণতার পরম . হারের সহিত সমামুপাতে পরিবর্তিত হয়; অর্থাৎ নির্দিষ্ট চাপে উষ্ণতা পরম হারে দ্বিগুণ করিলে গ্যানের আয়তন দ্বিগুণ হয় এবং উষ্ণতা ঐ হারে অর্থেক করিলে আয়তনও অর্থেক হয়।

উদাহরণ ১। 26°Cএ কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদের আয়তন 250 সি. সি.। চাপ না বদলাইয়া উহার উষ্ণতা 0°C করিলে উহার আয়তন কত হইবে ?

$$26^{\circ}\text{C} = (26 + 273)^{\circ}\text{A} = 299^{\circ}\text{A}$$

 $0^{\circ}\text{C} = (0 + 273)^{\circ}\text{A} = 293^{\circ}\text{A}$

$$\frac{V_1}{250} = \frac{273}{299}$$
; স্করাং $V_1 = \frac{273}{299} \times 250$ দি. দি. = 228:25 দি. দি

বরেল সূত্র ও গেলিউস্থাক্ সূত্রের সমন্বয় ঃ গ্যাস সমীকরণ ঃ—P, V ও T কৈ যদি কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদের চাপ, আয়তম ও উষ্ণতার পরম হার ধরা যায় তবে স্থির উষ্ণতায় $V \propto \frac{1}{P}$ (বয়েল সূত্র),

এবং স্থির চাপে $V \propto T$ (গেলিউস্থাক সূত্র)।

স্তরাং এই ছুইটি স্ত্রকে একত্রে প্রয়োগ করিলে অর্থাৎ উষ্ণতা ও চাপ উভয়কেই পরিবর্তিত করিলে—-

$$V = rac{T}{P}$$
 অথবা $V = K imes rac{T}{P}$; এথানে K একটি নিত্য সংখ্যা।
$$ext{স্থতরাং} \quad rac{P imes V}{T} = K$$

· Kর মান নির্ভর করে গ্যাদের পরিমাণের উপর। কিন্তু সকল গ্যাদের এক গ্রাম অণুর (for one gram molecule) জন্ম Kর মান সমান। তথন Kর স্থানে R লিখিতে হয়।

আণবিক গুৰুত্ব যথন গ্ৰামে (gram) ব্যক্ত হয় তথন ঐ পরিমাণ গ্যাদকে এক গ্রাম অণু বহে?। যেমন 32 গ্রাম অক্সিজেনকে এক গ্রাম অণু-অক্সিজেন বলে।

অতএব এক গ্রাম অণু যে কোন গ্যাদের জন্ম $\Pr_T = R$; অথব। PV = RT.

ইহাকে গ্যাস সমীকরণ (Gas Equation) বলে। ইহার দ্বারা গ্যাসের চাপ, আয়তন ও উঞ্চা এই তিনটির মধ্যে তুইটির পরিবর্তন করিলে তৃতীয়টি কি ভাবে পরিবর্তিত হয় তাহা জানা যায়।

উদাহরণ ১। 760 এম এম চাপে ও 0°C উঞ্তায় যদি কোন গ্যাদের আয়তন 910 দি দি হয়, তবে 728 এম এম চাপে ও 27°C উঞ্তায় উহার আয়তন কত হইবে ?

$$P_1V_1 = P_2V_2$$
, এথানে $P_1 = 728$ এম. এম. $T_1 = 27 + 273 = 300$ ', $P_2 = 760$ এম. এম. $V_2 = 910$ সি. সি. $T_2 = 0 + 273$ ' $= 273$ ' $\therefore \frac{728 \times V_1}{300} = \frac{760 \times 910}{273}$ $\therefore V_1 = \frac{760 \times 910 \times 300}{728 \times 273} = 1043.95$ সি. সি.

উদাহরণ ২। অর্ধ বায়ুমণ্ডলীয় চাপে ও 20°Cএ কোন গ্যাসের আয়তন 1000 সি. সি. হইলে, 700 এম. এম. চাপে ও 10°Cএ উহার আয়তন কত হইবে?

, অর্থ বায়ুমণ্ডলীয় চাপ= $\frac{760}{2}$ এম. এম. =380 এম. এম.

$$\therefore \frac{700 \times V_1}{10 + 273} = \frac{380 \times 1000}{20 + 273}$$

...
$$V_1 = \frac{380 \times 1000 \times 283}{700 \times 293} = 513.8$$
 मि. मि.

প্রশালা

- ১। বয়েল হত্ৰ, চাৰ্ন্ হত্ত ও গেলিউস্তাক্ হত্ত কাহাকে বলে তাহা বুঝাইয়া দাও।
- ২। নিম্নোক্তপ্তলি ব্যাখ্যা কর:—(ক) প্রমাণ চাপ ও প্রমাণ উষ্ণতা; (খ) উষ্ণতার পরম হার ও প্রম শৃষ্য ডিগ্রি।
 - ৩। , গ্যানের চাপ, উঞ্চতা ও আয়তনেব মধ্যে সম্পর্ক কি ?

720 এম. এম. চাপে ও 27°Cএ যদি কোন গ্যাসের আয়তন 100 সি. সি. হয় তবে 760 এম. এম. চাপে ও -73°Cএ ইহার আয়তন কত হইবে ? [63:1 সি. সি.]

8। 27°Cএ ও 726°5 এম. এম. চাপে যদি কোন ভিজা গ্যাদেব আয়তন 100 শৈ. সি. হয় তবে শুদ্ধ অবস্থায় প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে ইহার আয়তন কত হইবে? (27°Cএ জলায় বাষ্প-চাপ= 26°5 এম. এম.) [ছিজা গ্যাদের চাপকে শুদ্ধ গ্যাদেব চাপে পবিণত করিতে হইলে উহাব ঐ চাপ হইতে ঐ উষ্ণতায় জলীয় বাষ্প-চাপ বিয়োগ কবিতে হয়।]

আমরা জানি যে-

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2} = \frac{(P_2 - f)V_2}{T_2}$$
 (f= T_2 তে জলীয় বাল্প-চাপ)

$$\therefore \quad \frac{760 \times V_{\tau}}{273} = \frac{(726.5 - 26.5) \times 100}{(27 + 273)}$$

∴ V₁=83[.]8 দি. সি.

- ৫। 20°C উঞ্চতা ও 740 এম. এম. চাপযুক্ত 140 সি. সি. তেজ গ্যাসকে জলত্রংশ করিয়া
 (by displacement of water) 15°C ও 750 এম. এম. চাপে সংগ্রহ করিলে উহার আয়তন কত হইবে? (15°Cএ জলীর বাল্প-চাপ=13 এম. এম.)
- ৬। প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় যদি কোন গ্যাদের আয়তন 455 সি. সি. হয় তবে 730 এম. এম. চাপ ও 27°C উষ্ণতায় ইহার আয়তন কত?
- 9। 27°C ও 735 এম. এম. চাপের এবং 2'895 লিটার আয়তনের গ্যাসকে প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে লইয়া গেলে তাহার আয়তন কত হইবে ? [2'5478 লিটার]
- ৮। 0°C ও 76 সি. এম. চাপের এবং 2'5 লিটার গ্যাদের উষ্ণতা ও চাপ যদি যথাক্রমে 540°C ওঁ 150 সি. এম. ক্রাচ্ছ্র তবে তাহার আয়তন কত হয় ? [3'8 লিটার]

অষ্টম অধ্যায়

রাসায়নিক সংযোগ-সূত্রসমূহ ঃ ডালটনের পরমাণুবাদ ঃ অ্যাভোগেডো-প্রকল্প

নানাবিধ রাসায়নিক পরীক্ষায় প্রমাণিত হইয়াছে যে মৌলগুলি যে কোন অমুপাতে পরস্পরের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ সাধন করিতে পারে না। তাহাদের পীরস্পরের মধ্যে রাসায়নিক সংযুক্তির সময় তাহারা কতকগুলি নিয়মের দারা চালিত

. হয়। এই সমস্ত নিয়মকে রাসায়নিক সংযোগ-সূত্র বলে।

• এই সমস্ত সংযোগ-স্ত্রের মধ্যে অন্ততম, ভরের নিত্যতাস্ত্র সম্বন্ধে পূর্বেই আলোচনা করা হইয়াছে। এসম্বন্ধে এখানে এইটুকু মাত্র পুনরুল্লেখ করিলে যথেষ্ট হইবে যে সকল প্রকার পরিবর্তনেই পদার্থের মোট ভর সমান থাকে অর্থাৎ বিক্রিয়া জ্বাত বস্তুর মোট ভর বিক্রিয়কের মোট ভরের সমান। ইহা ব্যতীত এই অধ্যায়ে আর । তিনটি স্ত্র আলোচিত হইবে—

বিশুদ্ধ জল যে কোন পদ্ধতিতেই প্রস্তুত করা হউক না কেন তাহাতে কেবলমাত্র হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনই উপাদানস্বরূপ পাওয়া যাইবে এবং তাহাতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ভবও সর্বদাই 1:8 অন্থপাতে পাওয়া যাইবে।) যে কোন উপায়েই বিশুদ্ধ থাত্ত লবণ প্রস্তুত করা যাউক না কেন তাহার উপাদান সর্বদাই সোডিয়ম ও ক্লোরিণ হইবে এবং ইহাতে তাহাদের ভর 1:1:54 অন্থপাতে থাকিবে। স্কৃতরাং এই স্ত্রু দাবা ইহাই ব্যক্ত হইয়াছে যে প্রত্যেকটি যৌগিক পদার্থের ওজ্বন-সংযুক্তি (composition) স্থির ও অপরিবর্তনীয়।

ত্তিণামুপাত সূত্র (Law of Multiple Proportion):—যখন তুইটি মোল বিভিন্ন পরিমাণীয় (ওজনের) অনুপাতে সংযুক্ত হইয়া একাধিক যোগ স্পষ্টি করে, তখন একটির ভিন্ন ভিন্ন ওজন অপরটির একটি স্থির ওজনের সঙ্গে যুক্ত হইতে দেখা যায় এবং এই সমস্ত ভিন্ন ভিন্ন ওজন সর্বদাই একটি অতি সরল (simple) অনুস্পাত রক্ষা করিয়া থাকে। অতি দরল অমুপাত বলিতে দাধারণতঃ 1 হইতে 10 পর্যন্ত পূর্ণ রাশির অমুপাত বুঝায়, যেমন, 1:1,1:2,1:3,2:1,2:3 ইত্যাদি।

কারবন ও অক্সিজেন তৃইটি ভিন্ন পরিমাণীয় অন্থপাতে যুক্ত হইয়া কারবন মন-অক্সাইড ও কারবন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করে। কারবন মন-অক্সাইড কারবন ও অক্সিজেনের অন্থপাত 12:16=1:1:33 এবং কারবন ডাই-অক্সাইডে তাহাদের অন্থপাত 12:32=1:2:66। স্বতরাং ঐ তৃইটি যৌগে অক্সিজেনের অন্থপাত 1:33:2:66; অর্থাৎ 1:2 একটি অতি সরল অন্থপাত।

নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন পাঁচটি বিভিন্ন অন্থাতে যুক্ত হইনা নাইট্রোজেনের পাঁচ প্রকার অক্সাইড প্রস্তুত করিয়া থাকে। এই পাঁচটি অক্সাইডেও অক্সিজেনের ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণকে অতি সরল অন্থাতে বক্ষিত হইতে দেখা যায়। নিমে নাইট্রোজেনের পাঁচটি অক্সাইডে নাইট্রোজেনের পরিমাণ সমান (1) রাখিয়া অক্সিজেনের বিভিন্ন পরিমাণ দেওয়া হইল:

নাইটাস অন্নাইড— $N_{_2}:O_{_2}=28:16=1:0^{\cdot}57$. নাইট্ৰিক অন্নাইড— $N_{_2}:O_{_2}=14:16=1:1^{\cdot}14$ নাইট্ৰেজন ট্ৰাই-অন্নাইড— $N_{_2}:O_{_2}=28:48=1:1^{\cdot}71$ নাইট্ৰেজন ট্ৰেন্সাইড— $N_{_2}:O_{_2}=28:68=1:2^{\cdot}28$ নাইট্ৰেজন পেণ্টন্নাইড— $N_{_2}:O_{_2}=28:80=1:2^{\cdot}85$

এই সমস্ত অক্সাইডে অক্সিজেনের বিভিন্ন পরিমাণের অফুপাত, 0.57:114: 1.71:228:285=1:2:3:4:5.

তাম ও অক্সিজেন ত্ইটি বিভিন্ন পরিমাণীয় অমুপাতে সংযুক্ত হইয়া কিউপ্রাস ও কিউপ্রিক ,অক্সাইড নামক ত্ইটি যৌগ স্বষ্টি করে। এখানেও স্থির পরিমাণ অক্সিজেনের সহিত তাম্রের যে ত্ইটি পৃথক পরিমাণকে সংযুক্ত হইতে দেখা যায় তাহাদের মধ্যেও একটি অতি সরল অমুপাত রক্ষিত হইয়া থাকে।

কিউপ্রাদ অক্সাইডে—Cu: O₂ = 127: 16 = 7.9375: 1 কিউপ্রিক অক্সাইডে $-Cu: O_9 = 63.5: 16 = 3.9687: 1$

স্থতরাং এই তুইটি অক্সাইডে তামের অনুপাত = 7.9375 : 3.9687 = 2 : 1

্র গেলিউস্থাকের গ্যাসায়তন সূত্র (Gay Lussacs Law of Combining Volumes of Gases): বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থ যে সমস্ত আয়তনে বিক্রিয়া করে সেই সমস্ত আয়তন ও বিক্রিয়া জাত দ্রব্য যদি গ্যাসীয় হয় তবে তাহার আয়তন একই উষ্ণতায় ও চাপে মাপিলে সর্বদাই ভাহাদের মধ্যে অতি সরল অনুপাত রক্ষিত হইতে দেখা মে আয়তনিক অমুপাতে যুক্ত হইয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ধীম প্রস্তুত করে তাহা 2:1 হইতে দেখা যায়, এবং তাহাদের সংযোজন জাত ষ্টীমের আয়তনিক ক্ষুত্রপাতও 2 হইয়া থাকে। হাইড্রোচ্ছেন ও ক্লোরিণের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুত হইলে 1:1:2 যথাক্রমে তাহাদের আয়তনিক অহপাত। কারবন মন-অক্সাইড ও অক্সিজেনের মধ্যে বিক্রিয়া হইয়া কুারবন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত হইলে তাহাদের আয়তনিক অমুপাত যথাক্রমে 2:1:2 হইতে দেখা যায়।

ভালটনের পরমাণুবাদ (Dalton's Atomic Theory): হিন্দু দার্শনিক কণাদ্ই অতি প্রাচীন যুগে পদার্থের গঠন সম্বন্ধে সর্বপ্রথম পরমাণুবাদ প্রচার করিয়াছিলেন। গ্রীক দার্শনিকদিগের নিকটও এই মতবাদ অভ্যাত ছিল না। কিছু 1802 খুষ্টাব্দে ইংরেজ রাসায়নিক জন ডালটন ইহাকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করেন বলিয়াই ইহা এখন ডালটনের পরমাণুবাদ নামে পরিচিত। ইহা নিমোক্ত চারিটি স্বীকার্য বিষয়ের সমষ্টি:

- (১) প্রত্যেকটি মৌল অসংখ্য, অতিকুত্র, অবিভাজ্য ও নিরেট-কণিকা দারা গঠিত। ইহাদিগকে পরমাণু বলে।
 - (२) এक हे त्मोल त ममस भवमान अक हे खन ७ ७ जनिविष्टे।
 - (৩) বিভিন্ন মৌলের পরমাণু ভিন্ন গুণ ও ওজনবিশিষ্ট।

(৪) বিভিন্ন মৌলের পরমাণুসমূহের অতি সরল অমুপাতে সংযুক্তির ফলে নানাবিধ বাসায়নিক সংযোগ সংঘটিত হইয়া থাকে। 🗡 অ্যাভোগেড্যো-প্রাকল্প (Avogadro's Hypothesis): (ডালটনের পরমাণুবাদ ও গেলিউন্সাকের গ্যাসায়তন স্তত্তের মধ্যে সামঞ্জ আনিবার জন্ম 1811 शृष्टोरक रेखानीय भार्यिक आरखारमाखा (Avogadro) मर्वश्रथम भेत्रार्थित अवत কল্পনা করেন। তাঁহার মতে পদার্থের হুই প্রকার অতিকৃত্ত কণিকা বর্তমান—অণু ও পরমাণু। উপযোগী স্থুলপদ্ধতি দ্বারা বিভক্ত করিলে পদার্থের যে ক্ষুদ্রতম ও স্বাধীন
স্তাবিশিষ্ট কণিকা পাওয়া যায় তাহাকেই অণু বলে। ইহাতে সংশ্লিষ্ট পদার্থের সমস্ত
গুণই বর্তমান। কিন্তু ইহা পরমাণুর ন্থায় অবিভাজ্য নহে। রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে
ইহাকে বিভক্ত করিলে ইহা হইতেও ক্ষুদ্রতর কিন্তু অবিভাজ্য যে কণিকা পাওয়া য়ায়
তাহাই ডালটনীয় পরমাণু। সাধারণতঃ পরমাণুর স্বাধীন সতা নাই। স্ক্তরাং
অ্যাভোগেড্রোর মতে মৌলগুলি পরমাণু দ্বারা গঠিত হইলেও পরমাণুগুলি একক
থাকিতে না পারায় একাধিক পরমাণু একত্রিত হইয়া এক একটি পরমাণুপ্র
স্বাষ্টি করে। এই পরমাণুপুঞ্জকেই তিনি অণু বলিয়াছেন। ইহার অন্তিত্ব
বিজ্ঞানীরা স্বীকার করিয়াছেন। এইরূপে পদার্থের আণ্বিক অবস্থিতি কল্পনা
করিয়া নিয়োক্তভাবে তিনি তাহার প্রকল্প বাক্ত করিয়াছেন:

প্রিকই চাপে ও উষণভায় বিভিন্ন গ্যাসের সমান আয়তনে সমসংখ্যক অণু বিভামান। অর্থাৎ গ্যাসের প্রকৃতি যাহাই হউক না কেন, কোন নির্দিষ্ট অবস্থায় যে কোন নির্দিষ্ট আয়তনে তাহার অণুর সংখ্যাও নির্দিষ্ট। কোন নির্দিষ্ট চাপে ও উষ্ণভায় কোন গ্যাসের V আয়তনে যদি তাহার অণুর সংখ্যা n হয় তবে ঐ অবস্থায় 2V আয়তনে তাহার অণুর সংখ্যা হইবে 2n ।

এখন গেলিউস্থাকের প্রীক্ষাসিদ্ধ গ্যাসায়তন স্ত্রে এই প্রকল্প প্রয়োগ করিয়া দেখা যাউক কি সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়।

আমরা জানি যে-

🗸 1 আয়তন হাইড্রোজেন + 1 আয়তন ক্লোরিণ = 2 আয়তন হাইড্রোজেন

ক্লোরাইড।

এখন ধরা যাউক যে এক আয়তন গ্যানে একটি অণু আছে---

়া 1 অণু হাইড্রোজেন+1 অণু ক্লোরিণ=2 অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড।
স্তরাং এক অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে অর্থ অণু হাইড্রোজেন ও অর্থ অণু
ক্লোরিণ আছে। ইহা আ্লোগেড্রোর মতবিক্ল নহে, কারণ তাঁহার মতে অণু
অবিভাজ্য নহে।

কিন্তু ডালটনের পরমাণুবাদ অন্থনারে পরমাণু অবিভাজ্য। স্বতরাং এক অণু হাইড্রোজ্ঞন ক্লোরাইডে অস্ততঃ এক পরমাণু করিয়া হাইড্রোজ্ঞন প্লেরিণ থাকিবেই থাকিবে। কিন্তু এই মাত্র দেখান হইয়াছে যে এক অণু হাইড্রোজ্ঞন ক্লোরাইডে অর্থ অণু করিয়া হাইড্রোজ্ঞন ও ক্লোরিণ থাকে। স্বতরাং অর্থ অণু হাইড্রোজ্ঞন ও অর্থ অণু ক্লোরিণে যথাক্রমে অস্ততঃ এক পরমাণু হাইড্রোজ্ঞন ও এক পরমাণু ক্লোরিণ থাকিবে। স্বতরাং এক অণু হাইড্রোজ্ঞন ও এক অণু ক্লোরিণে যথাক্রমে অস্ততঃ

2 পরমাণু হাইড়োজেন ও 2 পরমাণু ক্লোরিণ থাকিবে। ইহার জর্থ হইল এই ষে একটি হাইড়োজেন ও একটি ক্লোরিণ অণুতে উহাদের তুইটির অধিক পরমাণু থাকিতে পারে কিন্তু তুইটির কম পরমাণু কিছুতেই থাকিতে পারে না। এইজন্মই এবং এই অর্থেই হাইড়োজেন ও ক্লোরিণের আণবিক সংকেত যথাক্রমে H_2 ও Cl_2 লেখা হয়। নিম্নলিখিত চিত্রের সাহায্যে হাইড়োজেন ও ক্লোরিণের পরমাণু ও অণু এই হাইড়োজেন ক্লোরাইডের অণু আরও সহজ্ঞাবে বুঝিতে পারা যায়।

হাইড্রোজেন পরমাণু—0 " অণু—00 ক্লোরিণ পরমাণ—0 · " অণু—00 •

হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অণু—00°

প্রা**ভোগেড়ো-প্রকল্পের প্রয়োগ** এই প্রকল্পের প্রয়োগে রশীয়নের প্রভৃত উন্নতি শাধিত হইয়াছে। ইহার প্রয়োগে নিম্নলিখিত অতি প্রয়োজনীয় সিদ্ধান্তশুলিতে পৌছান গিয়াছে—যাহার অভাবে রশায়ন বিজ্ঞান গড়িয়া উঠা সম্ভব হইত না।

/(১) भग्रामोश त्मात्मत व्यन्त म्रामशक प्रहेि <u>व्यन</u> श्रोकित्वह ।

- (২) গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক গুরুত্ব ভাহার হাইড়োজেন সম্বন্ধীয় আপেক্ষিক ঘনত্বের দ্বিগুণ।
 - 🖊 (৩) আয়ন্তনিক সংযুতি হইতে গ্যাসায় যৌগের সংকেড নির্ণয়।
 - (৪) পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়।
- (৫) প্রমাণ চাপে ও উষ্ণভায় সকল গ্যাসের গ্রাম-আণবিক আয়তন 22:4 লিটার। স্থভরাং সমান চাপে ও উষ্ণভায় সকল গ্যাসের গ্রাম-আণবিক আয়তন সমান।
- (১) গ্যাসীয় মোলের অণুতে ন্যুনপক্ষে তুইটি আৰু থাকিবেই: এ দম্বদ্ধে পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। এই প্রকল্প বারা ইহাই পাওয়া গিয়াছে যে মৌলিক গ্যাসের অণুতে তুইটির কম পরমাণু থাকিতে পারে না। স্করাং এই প্রকল্প অনুসারে ইহাদের সংকেত H_2 , O_2 , N_2 , Cl_2 ইত্যাদি দারা ইহাই ব্যায়। কিন্তু পরোক্ষভাবে বৈজ্ঞানিক বিচার দারা প্রমাণিত হইয়াছে,যে ইহাদের অণুতে মাত্র তুইটি করিয়াই পরমাণু আছে এবং ইহাদের সংকেত দারা ব্যায় যে ইহাদের অণু দ্বি-পরমাণুক (Diatomic)।

(২) গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক গুরুত্ব তাহার হাইড্রোজেন সম্বন্ধীয় আপেক্ষিক ঘনতের দিওলঃ এসহদ্ধে আলোচনা করিবার পূর্বে আমাদের জানা উচিত ঘনত শব্দে কি ব্ঝায়। সাধারণতঃ ঘনত শব্দ হারা পদার্থের একক আয়তনের ভর (Mass) ব্ঝায়; অর্থাৎ একক আয়তনে কতটুকু পদার্থ থাকে এই শব্দ হারা তাহাই ব্ঝায়। ইহাকে পরম ঘনত (Absolute Density) বলে। গ্যাসীয় পদার্থের বেলায় সাধারণতঃ এক ঘন সেটিমিটার (1 সি. সি. ও কোন কোন সময়ে এক লিটার (litre)-কে একক আয়তন বরা হয়। স্বতরাং এক সি. কি.-তে যে পরিমাণ পদার্থ থাকে ঘনত্ব হারা তাহাই ব্ঝায়—

অতএব ঘনত্ব = _ ভুর ভারতন

অর্থাৎ V c.c. গ্যাদের ভর যদি W গ্রাম হয়,

তবে ঘনত্ব (D) = $\frac{W}{V}$

ঘনত্ব প্রকাশ করিতে হইলে কোন নির্দিষ্ট উচ্চতা ও চাপ উল্লেখ করিতে হয়।
পরম ঘনত ব্যতীত আর এক প্রকার ঘনত রদায়নে ব্যবহৃত হইয়া থাকে;
তাহাকে আপেক্ষিক ঘনত (Relative Density) বলে। কোন বস্তুকে আদর্শ

(standard) ধরিয়া তাহার ঘনত্বের সঙ্গে ইহা তুলনামূলক রাশি। হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা হালকা বলিয়া তাহাকেই আদর্শ ধরিয়া তাহার ঘনত্বের সঙ্গেই অক্তান্ত গ্যাসের ঘনত্ব তুলনা করা হয়। স্বতরাং আপেক্ষিক ঘনত্বের সংজ্ঞা হিসাবে বলা যাইতে পারে যে ইহা একটি রাশি। সমান চাপে ও উষ্ণভায় সম-আয়তনের হাইড্রোজেন

অপেক্ষা অস্ত্য কোন গ্যাস কতগুণ ভারী ইহা দারা তাহাই ব্**ঝা**য়।

স্থতরাং গণিতের ভাষায় আপেক্ষিক ঘনত্ব

কোন নির্দিষ্ট চাপে ও উষ্ণতায় কোন নির্দিষ্ট আয়তনের গ্যাসের ওক্ষন

সেই চাপে ও উষ্ণতায় সম-আয়তনের হাইড্রোজেনের ওজন

কোন নির্দিষ্ট চাপে ও উষ্ণতায় কোন নির্দিষ্ট আয়তনের গ্যাদের ভর

সেই চাপে ও উষ্ণতায় সেই একই আয়তনের হাইড্রোজ্বেনের ভর

কোন নির্দিষ্ট চাপে ও উঞ্চতায় 1 সি. সি. গ্যাসের ভর

সেই একই চাপে ও উষ্ণতায় 1 সি. সি. হাইড্রোজনের ভর

গ্যাসের ঘনত্ব (একই চাপে ও উঞ্চতায়)।
হাইড্রোজেনের ঘনত্ব

স্তরাং কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় ও চাপে কোন গ্যাদের ঘনত = ইহার আপেক্ষিক ঘনত × সম-উষ্ণতায় ও চাপে হাইড্রোজেনের ঘনত।

এখন D যদি কোন গ্যাদের আপেক্ষিক ঘনত্ব হয়, তবে ইহার সংজ্ঞা হইতে আমরা জানি যে—

ু আনভোগেডো-প্রকল্পাস্সারে যদি ধরা যায় যে 1 আয়তন গ্যাসে তাহার এক অণু আছে তবে—

D = শ্রাদের এক অণ্র ওজন ।
• হাইড্রোজেনের এক অণ্র ওজন

কিছ জানা গিয়াছে যে হাইড্রোজেন অণু ছি-পরমাণুক,

গ্যাদের এক অণুর ওজন স্তরাঃD= হাইড্যোজেনের 2 পরমাণুর ওজন

স্তরাং গ্যাদের আণবিক গুরুত্ব=2D=তাহার আপেক্ষিক ঘনত্বের দ্বিগুণ।

(৩) আয়ন্তনিক সংযুতি হইতে গ্যাসীয় বৌগের সংকেত নির্পন্ন ঃ
নিয়োক্ত উদাহরণ হইতে জানা যাইবে কি করিয়া আ্যাভোগেড়ো-প্রকরের
প্রয়োগে কোন গ্যানের <u>আয়তনিক সংযুতি</u> হইতে তাহার সংকেত নির্ণন্ন
করিতে হয়।

পরীক্ষা বারা জানা গিয়াছে বে---

2 আয়তন হাইড্রোজেন+1 আয়তন অক্সিজেন=2 আয়তন ষ্ট্রীম,

... 2 অণু হাইড্রোজেন + 1 অণু অক্সিজেন - 2 অণু ছীম (আগুড়োগড়ো-প্রকল্প প্রয়োগে)।

স্বত্বাং 4 প্রমাণু হাইড্রোজেন +2 প্রমাণু অক্সিজেন =2 অণু ষ্টীম ;
অতএব 1 অণু ষ্টীমে 2 প্রমাণু হাইড্রোজেন ও 1 প্রমাণু অক্সিজেন আছে।
স্বত্বাং ষ্টীমের সংকেত হইল H_2O .

ষদি কোন গ্যাসীয় যোগের ও তাহার ত্রুটি মৌলিক উপাদানের আয়তনের মধ্যে একটির আয়তন না থাকে তবে এই যোগের সংকেত বাহির করিতে হইলে ইহার আপেক্ষিক ঘনত্বের সাহায্য লইতে হয়। এসম্বন্ধে উপযুক্ত ক্ষেত্রে পরে আলোচিত হইবে।

- (৪) পারমাণবিক গুরুত্ব নির্বয়ঃ পরমাণু মৌলের সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র ও অবিভাজ্য কণিকা। স্বতরাং এমন কোন অণু পাওয়া যাইতে পারে না যাহাতে কোন মৌলের এক পরমাণু হইতে ক্ষুদ্রতর কণিকা থাকিতে পারে। স্বতরাং যৌগের অণুতে অবস্থিত মৌলের নিম্নতম পরিমাণকে তাহার পারমাণবিক তর বুলা যাইতে পারে এবং ঐ ভরকে গ্রামে ব্যক্ত না করিয়া সংখ্যায় প্রকাশ করিলে তাহাকে মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব বলা যাইতে পারে। এইরূপ বিচারের উপর নির্ভর করিয়া নিমোক্ত ক্যানিজাবো-পদ্ধতিতে গ্যাসীয় বা ইছায়ী যৌগ গঠনকারী মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা হয়।
- (ক) প্রথমে যে মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব জানিতে হইবে ভাহার অনেকগুলি গ্যাসীয় ও উদায়ী যৌগকে বিচারাধীনে লইতে হইবে। পরীক্ষা দারা ঐ সমস্ত যৌগের আপেক্ষিক ঘনত্ব বাহির করিয়া তাহা হইতে তাহাদের আণবিক গুরুত্ব হির করিতে হইবে। আণবিক গুরুত্ব গ্রামে প্রকাশ করিলেই তাহা তাহাদের গ্রাম-আণবিক-ওজন হইবে।
- (খ) ঐ সমন্ত যৌগ বিশ্লেষণ করিয়া তাহাদের গ্রাম-আণবিক-ওক্কনে কতটুকু করিয়া মৌলটি আছে তাহা নির্ণন্ন করিতে হইবে। যথেষ্ট সংখ্যক ঐরপ যৌগ যদি বিচারাধীনে আনা যায় তবে তাহাদের মধ্যে এমন তুই একটি যৌগ পাওয়া যাইবেই যাহাদের অণুতে বিচারাধীন মৌলের মাত্র একটি পরমাণ্ই থাকিবে। হুতরাং ইহার যৌগসমূহের গ্রাম-আণবিক-ওজনে প্রাপ্ত সর্বাপেক্ষা কম পরিমাণ মৌলই ইহার গ্রাম-পারমাণবিক-ওজন অর্থাৎ গ্রামে ব্যক্ত পারমাণবিক গুরুত। এই গ্রাম-পারমাণবিক-ওজনই সংখ্যায় প্রকাশিত হইলে সেই সংখ্যাই এই মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব বলিয়া গণ্য হয়। এই পদ্ধতিতে কারবন ও অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় নিয়োক্ত পারশী তুইটিতে প্রান্ত হইল:

(ক) কারবনের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় :

বিচারাধীন যৌগ	আংপেক্ষিক ঘনস্ব	অ†ণবিক গুৰুত্ব	যৌগের গ্রাম- আণবিক-গুজনে কারবনের পরিমাণ	কারবনের আণবিক গুরুত্ব
কারবন ডাই-অক্সাইড	22	44 ·	12 গ্রাম	
কারবন মন-অক্সাইড	14	28	12 . "`	
অ্যাসিটিলিন	13	26	24 "	12 .
भिर्यंन	8	16	12 ".	
ইথেন	15	30	24 "	
প্রপেন	22	44 .	36 "	
ইথিলিন •	14	28	24 "	
বিউটেন	29	58	48 "	
কারবন ডাই-সালফাইড	38	76	12 "	1
বেনজিন 💂	39	78	72 "	1

এই সারণীতে দেখা যাইতেছে যে কারবনের যৌগসমূহের আণবিক গুরুত্বে 12 ভাগ বা তাহার কোন সরল গুণিতক ভাগ কারবন আছে। স্থতরাং 12 ভাগ আপেক্ষা অল্পভাগ কারবন উহার কোন যৌগের আণবিক গুরুত্ব দেখিতে পাওয়ার সম্ভাবনা খুবই কম। অতএব 12কেই কারবনের আণবিক গুরুত্ব বলিতে হইবে।

(খ) অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়ঃ

বিচারাধীন মৌল ও তাহার যৌগ	আপেক্ষিক ঘনত্ব	আগবিক গুরুত্ব	বৌগের গ্রাম- আণবিক-ওজনে অক্সিজেনের পরিমাণ	অক্সিজেনের আগবিক গুরুত্ব
(অক্সিজেন)	(16)	(32)	(32) গ্রাম	
ष्टीय	9	18.	16 ,	
কারবন মন-অক্সাইড	14	28	16 "	16
কারবন ডাই-অক্সাইড	22	44	32 "	
সালফার ডাই-অক্সাইড	32	64	32 "	
নাইট্রাস অক্সাইড	22	44	16 "	•
নাইট্রিক অক্সাইড	15	30	16 "	

উপরিস্থিত সারণী হইতে প্রমাণিত হইল যে অক্সিজেনের যৌগসমূহের গ্রাম-আণবিক-ওজনে 16 পরিমাণীয় ভাগ অক্সিজেনই ন্যুনতম। স্থতরাং 16ই অ্কিস্ফেন্তের পারমাণবিক গুরুত্ব।

অক্সিন্ধের পারমাণবিক গুরুত্ব।

(০) প্রমাণ চাপে ও উষ্ণভায় সকল গ্যাসের গ্রাম-আণবিক আয়তন

22.4 লিটার। স্থভরাং সমান চাপে ও উষ্ণভায় সকল গ্যাসের গ্রামআণবিক আয়তন সমান ঃ

বহুবার রাসায়নিক তুলার সাহায্যে প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দারা জানা গিয়াছে ধে প্রমাণ চাপে ও উঞ্চতায় 1 লিটার হাইড্রোজেনের ওজন 0.089 গ্রাম।

আপেক্ষিক ঘনত্বের সংজ্ঞা হইতে জানা যায় যে—

আপেক্ষিক ঘনত্ব = _ প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায় 1 লিটার গ্যাসের ওক্ষম প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায় 1 লিটার হাইড্যোক্ষেনের ওক্ষম ...

> প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায় 1 নিটার গ্যাপের ওজন ত ৩৪৪ ·

স্তরাং প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায় এক লিটার গ্যাদের ওজন

 $=0.089 \times$ আপেক্ষিক ঘনত্ব $=0.089 \times \frac{M}{2}$ (এখানে M =গ্রাম-আণবিক-ওজন);

অতএব প্রমাণ চাপে ও উঞ্চতায় $rac{M}{2} imes 089$ গ্রাম গ্যাদের আয়তন =1 লিটাব ; :

 \therefore প্রমাণ চাপে ও উফতায় M গ্রাম গ্যাদের আয়তন = $\frac{2}{089}$ লিটার

=22:4 লিটার।

ইহাকে প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায় গ্যাদের গ্রাম-আণবিক আয়তন (Gram-molecular Volume) বলে।

আমরা জানি ব্রে, সকল গ্যাসের উপর বয়েল স্ত্র ও গেলিউস্থাক স্ত্রের মৃক্ত ক্রিয়া সমান। স্বত্যাং যে-কোন নির্দিষ্ট চাপে ও উষ্ণতায় সকল গ্যাসের গ্রাম-জাণবিক আয়তন সমান।

উদাহরণ ১। প্রমাণ চাপে ও উফতায় 1 লিটার ক্লোরিণ গ্যাদের ওজন 3:22 গ্রাম। ইহার আণবিক গুরুত্ব কত ?

আমরা জ্বানি যে প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায় যে কোন গ্যাদের গ্রাম-জ্বাণবিক আয়তন 22.4 নিটার। স্বত্রাং 22.4 নিটার ক্লোরিণের ওজন

- 22·4×3·22 可刊·

=72·1 如和1.=

স্থতবাং ক্লোবিণের আণবিক গুরুত্ব হইল 72:1 🦠

৺উদাহরণ ২। 32 বদি অক্সিজেনের আণবিক গুরুত্ব হয়, তবে প্রমাণ চাপে ও উঞ্চায় 4 গ্রাম অক্সিজেনের আয়তন কত ?

শামরা জানি যে প্রমাণ চাপে ও উঞ্চায় 32 গ্রাম অক্সিজেনের আয়তন = 22.4 লিটার।

স্তরাং 4 গ্রাম অক্সিজেনের ঐ অবস্থায় স্বায়তন $=\frac{4\times22.4}{32}$ লিটার

=2.8 निर्होत्र।

বহু ক্ষেত্রে এই প্রকল্প প্রযুক্ত হওয়ার জন্ম ইহাকে এখন **অ্যাভোগেড্রা সূত্র** (Avogadro-Law) বলা হয়। '

প্রথমালা

- ১। প্রত্যেকটি সম্বন্ধে একটি করিয়া উদাহরণসহ স্থিরামুপাত-স্ত্র এবং শুণামুপাত-স্ত্র বির্ত ও ব্যাখ্যা কর।
- ২। একটি থাতুর ছুইটি জন্ধাইড আছে; উহাদের প্রত্যেকটির 1 গ্রাম করিরা লইরা পৃথক্তাবে হাইড্রোজেন প্রবাহে উত্তপ্ত করিলে যথাক্রমে 0'798 এবং 0'444 গ্রাম থাড়ু পাওরা যায়। প্রমাণ কর জ্লে এখানে গুণাসুপাত-স্ত্র রক্ষিত হইরাছে।
- ৩। লোহের তিনটি অক্সাইডের নিমোক্ত শতকরা সংযুতি হইতে দেখাও যে তাহাদের স্বারা গুণাসুপাত-স্তুত্র ব্যাধ্যাত হইরাছে:

I	II	III
Fe = 77.78%	Fe = 70%	Fe = 72.42%
$O_2 = 22.22\%$	$O_1 = 30\%$	O, -27.58%

- ৪। ডালটনের পরমাণ্বাদ বিবৃত কর এবং পরমাণু ও অণ্ব মধ্যে পার্থক্য কি তাহা সংক্ষিপ্তভাবে বৃশাইয়া দাও।
 - ে। গেলিউন্তাকের গ্যাসায়তন স্ত্র কি উদাহরণ সহযোগে তাহা ব্রাইরা দাও।
- ৬। জ্যাভোগেড়ো-প্রকল্প বিবৃত কর। <u>ইহা হইতে কি কি অভি প্রয়োজনীয় সিদ্ধান্ত পাওয়া</u> সিয়াছে ?
 - ৭। প্রমাণ কর যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অণুতে নানপকে ছুইটি করিরা পরীমাণু আছে।
- ৮। পরম খনত্ব ও হাইড্রোজেনের তুলনার আপেক্ষিক ঘনত্ব বির্ত কর। ইহাদের মধ্যে সম্বন্ধ প্রতিষ্ঠা কর। কোন গ্যাদের আপেক্ষিক ঘনত্বের সঙ্গে তাহার আণ্বিক শুরুত্বের সঞ্পর্ক কি ?

- । উদাহরণ ছারা দেখাও কি কবিয়া কোন গ্রাদের আয়তনিক সংঘৃতি হইতে তাহার সংকেত
 নির্ণয় করা যায়।
- ১০। উদাহরণ হারা দেখাও কি করিয়া অনাভোগেড়ো-প্রকল্প প্রয়োগে কোন গ্যাসীয় মেলির পারমাণবিক শুরুত নির্ণয় কবা যায়।
- ১১। কোন গ্যাদেব গ্রাম-আণবিক আয়তন কাহাকে বলে? প্রমাণ চাপে ও উঞ্চায় তাহার মাত্রা কত? কি করিয়া ইহা ছির করা হইয়াছে?
- ১২। 0°Cএ ও 760 এম. এম. চাপে 250 সি. দি. মিখেনের (CH₄) ওজন কত? [0'18 গ্রাম] ১৩। 35'5 আপেক্ষিক ঘনত্ব হুইলে 27°Cএ ও 740 এম. এম. চাপে 300 সি. সি. ক্লোবিশের ওজন কত? [0'8491 গ্রাম]

নৰম অধ্যায়

বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়া-জাতকের ওজন এবং আয়তন সম্বন্ধীয় প্রশাবলী

এই প্রকার প্রশ্নের সমাধানকালে নিয়োক্ত বিষয়সমূহের সাহায্য লইতে হয়:

- (১) সমীকরণের মাধ্যমে বিক্রিয়াটি ঠিকভাবে লিথিয়া ইহাতে অংশগ্রহণকাবী বস্তুসমূহের ওজন বা ভর স্থির করিতে হয়।
- (২) ইহাদের অণু ও পরমাণুসমূহকে ইহাদের গ্রাম-আণবিক-ওজন ও গ্রাম-পারমাণবিক-ওজন রূপে ব্যবহার করিতে হয়। আণবিক ও পারমাণবিক গুরুত্বকে গ্রামে প্রকাশ করিলে যে পরিমাণ পদার্থ পাওয়া যায় ভাহাকে যথাক্রমে গ্রাম-আণবিক-ওজন ও গ্রাম-পারমাণবিক-ওজন বলে। যেমন, 32 গ্রাম অক্সিজেনকে উহার গ্রাম-আণবিক-ওজন বলে। সেইরূপ 65 গ্রাম দন্তাকে উহার গ্রাম-পারমাণবিক-ওজন বলে; গ্রাম-আণবিক ও গ্রাম-পারমাণবিক ওজনের পদার্থকে যথাক্রমে এক গ্রাম-অণু ও এক গ্রাম-পর্মাণু বলে।
- (৩) প্রমাণ চাপে ও উঞ্তায় এক গ্রাম-অণু গ্যাদীয় পদার্থের আয়তন হয় 22:4 লিটার।
- (8) কঠিন ও তরল পদার্থের আয়তন গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন অপেক্ষা এত কম যে, কঠিন ও তরল পদার্থের আয়তনকে বিচারাধীনে আনিতে হয় না।
 - (৫) প্রমাণ অবস্থায় 1 লিটার হাইড্রোজেনের ওজন 0:089 গ্রাম।
- (৬) অনেক সময়ে $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$ এই সমীকরণের সাহায্যে কোন গ্যাসের আয়তনকে এক অবস্থা হইতে অন্ত কোন স্থাবিধাজনক অবস্থায় পরিবর্তিত করিতে হয়।

উদাহরণ ১। এক গ্রাম পটাসিয়ম ক্লোরেট উত্তপ্ত করিয়া যে অক্সিজেন পাওয়া যায় তাহার আয়তন 27°Cএ ও 750 এম. এম. চাপে মাপিলে কত হয় ?

পটা সিয়ম ক্লোরেট উত্তপ্ত করিলে নিম্নোক্ত সমীকরণ অন্স্লারে তাহা বিযোজিত হয়:

$$2KClO_3 = 2KCl + 3O_9$$

$$2(39+35.5+3\times16)$$

$$=245$$

পূর্বেই জানা গিয়াছে যে প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায় গ্রাম-আণবিক-ওজনের বা এক গ্রাম-অনু গ্যাস 22:4 লিটার ব্যাপ্ত করে।

স্তরাং 3 গ্রাম-অণু অক্সিজেনের প্রমাণ অবস্থায় আয়তন = 3 × 22:4 নিটার = 67:2 নিটার।

.উক্ত সমীকরণ হইতে জ্বানা যায় যে,

245 গ্রাম পটাগিয়ম ক্লোরেট হইতে প্রমাণ অবস্থায় 67[·]2 লিটার অক্সিজেন পাওয়া ধায়।

স্বতরাং 1 গ্রাম পটাসিয়ম ক্লোবেট হইতে প্রমাণ অবস্থায় $\frac{67\cdot2}{245}$ লিটার $=0\cdot274$ লিটার অক্সিজেন পাওয়া যায়।

মুতরাং 27°Cএ ও 750 এম. এম. চাপে

$$\begin{array}{c} V \times 750 \\ (27 + 273) \end{array} = \begin{array}{c} 0.274 \times 760 \\ 273 \end{array}$$

জ্বা
$$V = \frac{274 \times 760 \times 300}{750 \times 273}$$
 निটার = 0.305 নিটার।

২। কি পরিমাণ পটাসিয়ম ক্লোরেট হইতে 27°C ও 750 এম. এম. চাপে 1 লিটার অক্সিজেন পাওয়া যাইবে ?

আমুরা জ্বানি যে প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে উল্লিখিত আয়তন যদি V লিটার হয় তবে

$$\frac{V \times 760}{273} = \frac{1 \times 750}{300}$$
, अथवा $V = \frac{750 \times 273}{760 \times 300} = \frac{273}{304}$ निर्धात ।

পূর্বোক্ত দমীকরণ হইতে আমরা জানি যে প্রমাণ অবস্থায় 67:2 লিটার অক্সিচ্ছেন পাওয়া যায় 245 গ্রাম পটাদিয়ম ক্লোরেট হইতে।

স্তরাং $\frac{273}{304}$ লিটার অক্সিঞ্চেন পাওয়া যাইবে

 $273 \times 245 = 3.274$ গ্রাম পটাসিয়ম ক্লোরেট হইতে।

৩। 100°Cএ ও 750 এম. এম. চাপে 0'117 গ্রাম গ্যাসের আয়তন যদি 1492 'দি. দি. হয় তবে তাহার আণবিক গুরুত্ব কত ?

8। কত গ্রাম অ্যামোনিয়ম নাইট্রেট বিযোজিত করিলে 39°Cএ ও 741 এম. এম. চাপে 2'5 লিটার নাইট্রাস অক্সাইড পাওয়া যায় ?

 $[NH_4NO_{\mathbf{q}}=N_{\mathbf{q}}^{\mathbf{q}}+2H_9O]$

[7.61 গ্রাম]

 ৫। 1 গ্রাম নাইট্রিক অ্যাসিড হইতে প্রমাণ উফ্তায় ও চাপে কি আয়তনের নাইট্রিক অক্সাইড পাওয়া ঘাইবে?

 $[3Cu + 8HNO_3 = 3Cu(NO_3)_3 + 4H_2O + 2NO]$ [0.0444 निर्णेत]

৬। লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবের সহিত 6.5 গ্রাম দন্তার বিক্রিয়ার ফলে 27°Cএ ও 750 এম. এম. চাপে কি আয়তনের হাইড্রোক্সেন পাওয়া যাইবে ?

[Zn + H₂SO₄ = ZnSO₄ + H₂]

[2:493 লিটার,]

 ৭। তুই গ্রাম মারকিউরিক অক্সাইড হইতে যে অক্সিজেন পাওয়া যায় প্রমাণ চাপেওও উঞ্চায় তাহার আয়তন কত ?

 $[2HgO=2Hg+O_{\circ}]$

ি 0.1136 লিটার ব

৮। 27°Cএ ও 750 এম. এম. চাপে 5 নিটার সানফার ডাই-স্কুক্সাইড পাইতে হইনে সানফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে কড গ্রাম তাত্রের বিক্রিয়ার প্রয়োজন ?

[Cu+2H₂SO₄=CuSO₄+2H₂O+SO₂]

[12:73 গ্রাম]

১। 32°Cএ ও 758 এম. এম. চাপে 1 নিটার হাইড্রোজেন পোড়াইলে কি পরিমাণ জন পাওয়া যায়।

 $[2H_0 + O_0 = 2H_0O]$

[0.717 গ্ৰাম]

১০। 27°Cএ ও 750 এম. এম. চাপে 1 নিটার নাইটোজেন পাইতে হইলে কি প্রিমাণ অ্যামোনিয়া ও ক্লোরিণের প্রয়োজন ?

 $[8NH_3 + 3Cl_2 = 6NH_4Cl + N_2]$

[5.5 গ্রাম অ্যামোনিয়া, ৪.6 গ্রাম ক্লোরিণ]

১১। 15°Cএ ও 750 এম. এম. চাপে 10 লিটার অ্যামোনিয়া পাইতে হইলে। কি পরিমাণ অ্যামোনিয়ম ক্লোবাইডের প্রয়োজন ?

[2NH₄Cl+CaO=CaCl₂+H₂O+2NH₃]

[22:34 গ্রাম]

দশম অধ্যায়

তুল্যান্থভার (Equivalent Weight) বা যোজনভার (Combining Weight)

বছবিধ পরীক্ষা দারা জ্বানা গিয়াছে যে পরিমাণীয় (by weight) 1 ভাগ হাইড্রোজেনের দদে, পরিমাণীয় 8 ভাগ অক্সিজেন, 16 ভাগ গদ্ধক, 35.5 ভাগ ক্লোবিণের বাদায়নিক দংযুজির ফলে যথাক্রমে জল, সালফারেটেড হাইড্রোজেন ও হাইড্রোজেন ক্লোবাইড প্রস্তুত হয়। কাজেই রাদায়নিক সংযোজনা সম্পর্কে বলা যাইতে পারে যে ভিন্ন ভিন্ন মৌলের এই দমন্ত ভিন্ন ভিন্ন নির্দিষ্ট পরিমাণ ভর তুল্য ক্ষমতা বিশিষ্ট (are equivalent)।

আবাঁর পরীক্ষা দারা ইহাও প্রমাণিত হইয়াছে যে পরিমাণীয় 23 ভাগ দোডিয়ম, 28
ভাগ লৌহ ও 32.5 ভাগ দন্তা পরিমাণীয় 1 ভাগ হাইড্রোজেনকে তাহার
অ্যাদিডীয় যৌগ হইতে বিযোজিত করিতে পারে। অতএব বিযোজনা দম্পর্কে
সাভিয়ম, লৌহ ও দন্তার এই সমন্ত ভিন্ন ভিন্ন নির্দিষ্ট পরিমাণের ভরের তুল্য
ক্ষমতা আছে।

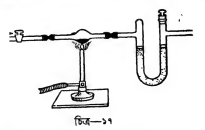
স্থুতরাং পরীক্ষালন্ধ জ্ঞানের দারা এইভাবে বিচার করিলে দেখা যায় যে বিভিন্ন মৌলের সংযোজন ও বিষোজন ক্ষমতা ভিন্ন। কোন মৌলের একটি নির্দিষ্ট পরিমাণীয় ভাগকে আদর্শ বা মাপকাঠি রূপে ব্যবহার করিলে অন্তান্ত মৌলের এই ক্ষমতাকে ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যা দাবা ব্যক্ত করা যায়। পরিমাণীয় এক ভাগ হাইড্রোজেন অথবা ৪ ভাগ জ্বিজেন বা 35.5 ভাগ ক্লোবিণ, যাহা একভাগ হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয়, সাধারণতঃ এইরূপ মাপকাঠি রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। তথন কোন মৌলের এইরূপ দংখ্যাকে তাহার থোজনভার বা তুল্যারভার বলে। সংজ্ঞা হিগাবে বলা যাইতে পাবে যে, কোন মৌলের যোজনভার বা ভুল্যাকভার হইল ভাহার সর্বাপেকা কমসংখ্যক পরিমাণীয় ভাগ যাহা পরিমাণীয় 1 ভাগ হাইড্রোজেন, বা ৪ ভাগ অক্সিজেন বা 35.5 ভাগ ক্লোরিণের সহিভ সংযুক্ত হয় বা ঐ পরিমাণ উক্ত মৌলগুলিকে ভাহাদের যৌগ হইতে বিযো**জিত করে।** সর্বাপেক্ষা কম ভাগ বলা হইল এই জন্ম যে কোন কোন কোন মৌলের একাধিক ভাগ 1 ভাগ হাইড্রোজেনের সঙ্গে যুক্ত হইতে পারে। বেমন, পরিমাণীয় ৪ ভাগ ও 16 ভাগ অক্সিজেন পরিমাণীয় 1 ভাগ হাইড্রোজেনৈর সহিত যুক্ত হইয়া যথাক্রমে জল ও হাইড্রোক্সেন পার-অক্সাইড প্রস্তুত করে। এথানে ৪ কেই অক্সিজেনের তুল্যাকভার ধরা হয়।

তুল্যাঙ্কভার নির্ণয়ের বিভিন্ন পদ্ধতি

- ১। (ক) হাইড্রোজেনের সহিত প্রত্যক্ষ সংযোজনা ঘটাইক্না অথবা (থ) অক্সিজেনের সহিত সংযোজিত করিয়া অধাতুসমূহের তুল্যাকভার নির্ণয় করিতে হয়।
- ২। ধাতৃসমূহের তুল্যাকভার নির্ণয় করিতে হইলে নিম্নোক্ত পদ্ধতিদমূহ অবলম্বন করিতে হয়:
 - (ক) হাইড্রোজেনকে তাহার যৌগ হইতে বিযুক্তকরণ।
 - (খ) অক্সিজেনের সহিত যুক্ত বা বিযুক্তকরণ।
 - (গ) ক্লোরাইডে পরিণতকরণ।
 - (घ) সীয় লবণ হইতে অপর ধাতুর দারা প্রতিস্থাপন।

অধাতু

(১-ক) হাইড্রোজেনের সহিত প্রত্যক্ষ সংযোজন-পদ্ধতিঃ অক্সিজেনের তুল্যাকভার নির্বয়ঃ মধ্যভাগে বাল্বযুক্ত শক্ত ও পুরু কাচের একটি নলের



বাল্বের মধ্যে কিছুটা তান্তের বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ কাল অক্সাইড লইয়া ওদ্ধন কর। তারপর তাহাকে অহুভূমিক (horizontal) ভাবে রাখিয়া তাহার একটি মুখ বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন প্রস্তুতকারকের সঙ্গে যুক্ত কর এবং পূর্বেই ওদ্ধন কর্মা হইয়াছে এমন

একটি শুক্ষ ক্যালিসিয়ম ক্লোবাইডপূর্ণ U-নলের সহিত উহার অপর মুখ যুক্ত কর (চিঅ—১৭)। এখন ঐ নলের ভিতর দিয়া হাইড্রোজেন প্রবাহ চালিত কর। নলাট বাতাসমুক্ত হইলে কপার অক্লাইড সমেত বাল্বটি বুন্সেন শিখায় উত্তপ্ত কর। হাইড্রোজেন উত্তপ্ত কপার অক্লাইডের অক্লিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া নিম্নোক্ত সমীকরণ অক্লায়ী দ্বীম প্রস্তুত করে—

 $H_9 + CuO = Cu + H_9O$.

এইজন্ম কপার অক্সাইড সমেত কাচের নলের ওজন হ্রাস পাইবে। ষ্টাম হাইড্রোজেন দ্বারা বাহিত হইয়া U-নলস্থিত ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড দ্বারা শোধিত হইবে ও তাহার্য় ওজন বৃদ্ধি করিবে। পরীক্ষাটি এইভাবে কিছুক্ষণ চালাইবার পর হাইড্রোজেন প্রবাহ অব্যাহত রাথিয়া নলটি ঠাণ্ডা কর এবং উহা ও U-নল পুনরায় ওজন কর। পরে নিম্নোক্ত হিদাব অম্থায়ী অক্সিজেনের তুল্যাক্ষভার বাহির কর:

পরীক্ষা দারা ৪ অক্সিজেনের তুল্যাকভার রূপে পাওয়া গিয়াছে।

(১-খ) অক্সিজেনের সহিত যুক্তকরণ-পদ্ধতিঃ কারবনের তুল্যাইভার নির্বয়ঃ পরিষার ও স্থির ওজনের একটি ছোট পোরসিলেনের নৌকায় দামান্ত কিছুটা বিশুদ্ধ শর্করা-অকার লইয়া মোট ওজন লও। একটি শক্ত ও পুরু কার্টের দাহ-নল লইয়া তাহার ব্ব অংশ মোটাদানার কপার অক্সাইড দারা পূর্ণ কর এবং ইহার থালি অংশে অকারসহ নৌকাটি স্থাপন কর (চিত্র—১৮)। নৌকার পিছরে জারিত কপারের (oxidised copper) একটি ছোট গুটান তাড়া (roll) রাখ। একার একটি করিয়া সরু

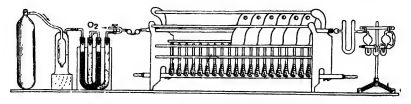
কাচের নলযুক্ত ছিপি ছারা দাহ-নলের মুখ তুইটি বন্ধ করিয়া দাও। দাহ-নলটিকে এবার সতর্কতার সহিত একটি দাহ-চূল্লীতে রাখ। পোরসিলেন-নোকার নিকটব্র্তী



চিত্র—১৮ ক—জারিত কপাব, /---পোরসিলেন-নৌকা; গ-গ—ক্টার অক্সাইড

দাহ-নলের মৃথ-সংলগ্ন সরু কাচের প্রবেশ-নলটি রবার-নল সহযোগে ছইটি পরস্পর-সংযুক্ত শুদ্ধ ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড পূর্ণ U-নলের সহিত যুক্ত কর। বাহিরের U-নলটি একটি গাঢ় কষ্টিক পটাশ দ্রুব পূর্ণ পটাশ-বালবের সহিত যুক্ত কর। পটাশ-বালবিটি একটি অধিক চাপ-যুক্ত অক্সিজেনপূর্ণ ইস্পাতের বেলনের cylinder) সহিত যুক্ত কর। বেলন-সংলগ্ন দ্বসক্ষ আংশিকভাবে খ্লিয়া কার্ম ডাই-অক্সাইডম্ক্ত ও জ্ব অক্সিজেন প্রবাহ বারা দাহ-নলের বাতাস তাড়াইয়া দও। দাহ-নলের অপর ম্থা-সংলগ্ন প্রবেশ-নলটি এবার প্রেই ওজন করা পটাশ-বালবের সহিত যুক্ত কর। সম্পূর্ণ সাজ-সরঞ্জাম ১৯নং চিত্রে দেওয়া হইল। দাহ-চ্ক্নী দীপগুলি এবার ক্ষালাও এবং

্দাহ-নলের ভিত্র দিয়া শুদ্ধ অক্সিজেন প্রবাহ আন্তে আন্তে চালাও। কারবন অক্সিজেনে পুড়িয়া কারবন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হইবে। কার্বনের আংশিক্ জারণের জন্ম যদি সামান্ত পরিমাণে কারবন মন-অক্সাইডও হয় তবে তাহা উত্তপ্ত কপার



চিত্র-১৯

<u>অক্সাইডের ভিতর দিয়া চালিত হইবার সময় জারিত হইয়া কারবন ডাই-অক্সাইডে</u> পরিবর্তিত হইয়া যায়। এইরূপে প্রস্তুত কারবন ডাই-অক্সাইড কৃষ্টিক পটাল দ্রবে সম্পূর্ণরূপে শেষিত হইয়া পটাল-বাল্বের ওজন বৃদ্ধি করিবে।) প্রক্রিয়াটি কিছু সময় চালাইবার পর দাপগুলি নিবাইয়া দাও এবং দাহ-নল ঠাওা না হওয়া পর্যস্ত অক্সিজেন চালনা অব্যাহত রাখ। দাহ-নলটি সম্পূর্ণরূপে ঠাওা হইলে পোরসিলের-নৌকা বাহির করিয়া আনিয়া প্ররায় উহার ওজন লও। পটাশ-বাল্বটিরও পুনরায় ওজন লও। পরিশেষে নিয়োক হিসাব অমুযায়ী কারবনের তুল্যাহভার নিধারণ কর:

হিদাব ঃ কার্বন-সহ পোরদিলেন-নৌকার প্রথম ওজন = a গ্রাম।

উহার দ্বিতীয় ওজন = b গ্রাম।

স্তরাং দথা অঙ্গাবের ওজন =(a-b) গ্রাম। পট শ-বাল্বের প্রথম ওজন $=w_1$ গ্রাম। $=w_2$ গ্রাম। $=w_2$ গ্রাম। স্তরাং উৎপা কারবন ডাই-অক্সাইডের ওজন $=(w_2-w_1)$ গ্রাম,

এবং কারবদের সহিত যুক্ত অক্সিজেনের ওজন $=\{(\mathbf{w}_2-\mathbf{w}_1)$

- (a - b)} 의1x 1

স্তরাং $\{(w_2-w_1)-(a-b)\}$ গ্রাম অক্সিন্সেনের সহিত (a-b) গ্রাম কারবন যুক্ত হইয়াছে।

অতএব ৪ গ্রাম অক্সিঞ্জেনর সহিত যুক্ত হইয়াছে

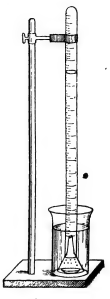
$$\frac{8(a-b)}{(w_2-w_1)\cdot(a-b)}$$
 গ্রাম কারবন।

ইহাই কারবনের তুল্যাছপ্তর।

পনীক্ষার দারা জানা গিয়াছ যে 3 কারবনের তুল্যাহভার।

(২-ক) হাইডোজেন বিযুক্তকরণ-পদ্ধতিঃ দস্তার তুল্যাক্ষভার নির্নয়ঃ একটি জ্বে-ঘড়িকাচের উপর নির্ভূলভাবে ওজন-করা ছোট একট্করা (প্রায় 0 1 গ্রাম) দস্তা লও এবং উহা একটি বীকারের মধ্যে রাখ। দস্তার টকরাটির উপরে

একটি ফানেল বদাও। বীকারে এখন এমন পরিমাণ জল ঢাল যাহাতে ফানেলের নালটি সম্পূর্ণরূপে জলে ডুবিয়া থাকে। একটি অংশান্ধিত ও একমুখ বন্ধ কাচের নল मन्पूर्वक्राप ज्लपूर्व कविश्वा कार्त्यत्व नार्लव উपत উन्টा-ভাবে বসাইয়া দাও এবং একটি বেড়ির সাহায্যে দাঁড়-সংলগ্ন করিয়া উহাকে খাড়াভাবে রাথ (চিত্র ২০)। বীকারের জলের মধ্যে এখন কিছু পরিমাণ গাঢ় সালফিউ-ব্ৰিক অ্যাসিড ঢাল। উহাতে কয়েক ফোঁটা তুঁ তিয়াঁব দ্ৰব দাও এবং একটি কাচ-দও দারা নাড়। দস্তা ও সালফিউরিক আাদিডের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইবে এবং উহা অংশাঙ্কিত কাচের নলস্থিত জলকে ভ্রংশ করিয়া (displacement) উহাতে দংগৃহীত হইবে। ক্রমে ক্রমে সমস্ত দন্তা নিঃশেষিত হইলে নলের খোলা মুথে একটি জ্বলপূর্ণ থর্পর বা মুচি দিয়া উহাকে বীকার হইতে বাহির করিয়া একটি জলপূর্ণ লম্বা কাচ-জারের (glass-jar) মধ্যে রাখ। একখানা ভাঁজকরা কাগজের সাহায্যে অংশাঙ্কিত কাচ-নলটির ভিতরের ও বাহিরের



চিত্ৰ—২০

জল-পৃষ্ঠ একই উচ্চতায় আনিয়া হাইড্রোজেনের আয়তন পড়িয়া লও। এই চাপ ভিজা বায়ুমগুলীয় চাপও ব্যারোমিটার নামক যন্ত্রের সাহায্যে জানিয়া লও। এই চাপ ভিজা হাইড্রোজেনের চাপের সমান। একটি থারমোমিটারের সাহায্যে জলের উষ্ণতাও জানিয়া লও। হাইড্রোজেনের উষ্ণতা জলের উষ্ণতার সমান। ব্যারোমিটারের সাহায্যে জ্ঞাত বায়ুমগুলীয় চাপ হইতে এই উষ্ণতায় জলীয় বাঙ্গের চাপ বাদ দিলে শুদ্ধ হাইড্রোজেনের চাপ পাওয়া যাইবে। এই উষ্ণতা ও চাপের হাইড্রোজেনের আয়তনকে গ্যাস-সমীকরণের সাহায্যে প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় লইয়া যাও এবং পরে হিসাব করিয়া দস্তার তুল্যাহ্ণভার বাহির কর।

হিসাবঃ মনে কর,

দন্তার ওজন = g গ্রাম সংগৃহীত হাইড্রোজেনের আয়তন = v সি. সি.

 $=t^{\circ}C$ উষ্ণত1 বায়ুমণ্ডলীয় চাপ

=p এম. এম.

t'C-এ জ্লীয় বাম্পের-চাপ = i এম. এম.

স্থতবাং,
$$\frac{v_1 \times 760}{273} = \frac{v \times (p-f)}{t+273}$$
 জথবা, $v_1 = \frac{v \times (p-f) \times 273}{(t+273) \times 760}$ সি. সি.

হাইড্রোজেনের প্রমাণ-ঘনত্ব=0:000089 গ্রাম;

স্কুতরাং বিযুক্ত হাইড্রোজেনের গুজন=v₁×0.000089 গ্রাম ;

অর্থাৎ v 1 × 0.000089 গ্রাম হাইড্রোজেনকে বিযুক্ত করিতে g গ্রাম দন্তার প্রয়োজন। স্থতরাং 1 গ্রাম হাইড্রোজেনকে বিযুক্ত করিতে

v, x u'uuu085' গ্রাম দন্তার প্রয়োজন।

অতএব দস্তার তুল্যান্গভার $=\frac{g}{v_1 \times 0.000089}$

পুরীক্ষার দারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে 32·5 হইল দন্তার তুল্যাঙ্কভার।

(২-খ) অক্সিজেনের সহিত যুক্তকরণ-পদ্ধতিঃ তাত্মেরু তুল্যাক্ষভার নির্বয়ঃ পা-হাপরের সাহায্যে প্নঃপুনঃ উত্তপ্ত শোষকাধারে ঠাণ্ডা করিয়া ঢাকনিসহ একটি পোরদিলেনের মৃচির প্রথমে স্থির ওজন বাহির কর। ইহাতে পরে কয়েকটি তামার চোকলা (copper turnings) লইয়া আবার ওজন কর। ইহা দারা গৃহীত তামার চোকলার ওজন পাওয়া ঘাইবে। ইহাতে এখন গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড দিয়া তামার চোকলাগুলি ডুবাইয়া রাখ। শীঘ্রই নিম্নোক্ত সমীকরণ অন্নুযায়ী তামার চোকলাগুলি নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ার ফলে নিঃশেষিত হইয়া যাইবে:

 $Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_2$

তারপর মুচিটিকে একটি জলগাহের উপর রাখিয়া উত্তপ্ত কর। নাইট্রিক অ্যাসিড ও জল বাষ্পীভূত হইয়া উড়িয়া যাইবে এবং সবুজ কপার নাইট্রেট কঠিন অবস্থায় পডিয়া থাকিবে।

মুচিটিকে এখন একটি মুষাধারের (claypipe triangle) উপর রাখিয়া এবং তাহার ঢাকনিটিকে একটু কাত করিয়। আলগাভাবে রাখিয়া বুনদেন-দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত কর। অত্যধিক উত্তাপে নিম্নোক্ত সমীকরণ অমুসারে কপার নাইট্রেট বিষোজিত হইয়া কঠিন কাল কপার অক্সাইড, বাদামি রংএর গ্যাসীয় নাইটোজেন পার-অক্সাইড এবং অক্সিজেনে পরিবর্তিত হইবে:

 $2Cu(NO_3)_2 = 2CuO + 4NO_9 + O_9$

বাদামি রংএর গ্যাস-নির্গমন বন্ধ হইলে উহাকে শোষকাধারে ঠাওা করিয়া ওন্ধন লও। একটি স্থির ওন্ধন না পাওয়া পর্যন্ত এইভাবে ঢাকনিসহ মৃচিটিকে কয়েকবার উত্তপ্ত ও ঠাওা কর। পরে নিমোক্ত হিসাবমত তামের তুল্যাক্ষভার বাহির কর:

হিসাবঃ ঢাকনিসহ মৃচির ওজন $=g_1$ গ্রাম। , , + তামার চোকলার ওজন $=g_2$, স্থতরাং তামার চোকলার ওজন $=(g_2-g_1)$ গ্রাম। ঢাকনিসহ মৃচি + কপার অক্নাইডের ওজন $=g_3$ গ্রাম। + স্থতরাং তামার সহিত যুক্ত অক্নিজেনের ওজন $=(g_5-g_2)$ গ্রাম। অর্থাং (g_5-g_2) গ্রাম অক্নিজেন, (g_2-g_1) গ্রাম তামের সহিত যুক্ত হয়। স্থতরাং ৪ গ্রাম অক্নিজেনের সহিত $=(g_3-g_2)$ গ্রাম তাম যুক্ত হয়।

ইহাই তামের তুল্যাহভার। পরীক্ষার দারা জানা গিয়াছে যে 31·75 কিউপ্রিক কপারের তুল্যাহভার।

(২-গা) ক্রেরাইডে পরিণতকরণ-পদ্ধতিঃ রৌপ্যের তুল্যাক্ষভার নির্ণয়ঃ প্রায় 0.5 প্রার্থ পরিমাণ একখানা পরিকার ও বিশুদ্ধ রৌপ্যের পাত তুলায় ঠিকভাবে ওজন করিয়া একটি বীকারে লও এবং তাহাতে এমন পরিমাণ লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড দ্রব দাও যাহাতে পাতটির সম্পূর্ণরূপে নাইট্রিক অ্যাসিডেরসহিত বিক্রিয়া হইলে অবশিষ্ট দ্রবটি সামাত্ত পরিমাণে আদ্লিক থাকে। ইহার দারা সিলভার নাইট্রেটর আদ্লিক দ্রব প্রস্তুত হইবে। ইহাতে সামাত্ত বেশী পরিমাণে 1:2 অমুপাতের হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দাও। নিম্নোক্ত সমীকরণ অমুযায়ী সিলভার ক্লোরাইড অধ্বেক্ষিপ্ত হইবে:

AgNO₃+HCl=AgCl+HNO₃

দিলভার ক্লোরাইভের অধঃক্ষেপকে পরিস্রাবণ প্রথায় ছাকিয়া লইয়া ফিলটার কাগজের উপর সামান্ত নাইট্রিক অ্যাসিডযুক্ত জল দ্বারা তিন-চার বার ধুইয়া লও। পরে আরও তিন বার পাতিত জলে ধুইয়া লইয়া প্রথমে 100°Cএ উত্তপ্ত করিয়া পরে তাহাকে বায়ু-চুলীতে 130°C পর্যন্ত উষ্ণতায় শুষ্ক করিয়া শোষকাধারে ঠাণ্ডা কর। এথন তাহার গুজন লও এবং নিম্নোক্ত হিসাব অহ্যায়ী রোপ্যের তুন্যান্ধভার বাহির কর:

হিসাব: রৌপ্য-পাতের ওজন $=g_1$ গ্রাম। দিলভার ক্লোরাইডের ওজন $=g_2$.. রৌপ্যের সহিত যুক্ত ক্লোরিণের ওজন $=(g_2-g_1)$ গ্রাম।. স্থতরাং রৌপ্যের তুল্যাকভার $=\frac{35.5\times g_1}{g_2-g_1}=107.88$ (২-ঘ) স্থীয় লবণ হইতে অপর ধাতুষারা প্রতিস্থাপন-পদ্ধতিঃ দন্তার তুল্যাক্ষভার নির্ণয়ঃ কোন একটি ধাতু তাহার লবণের দ্রব হইতে অপর কোন বিশেষ ধাতুর সংস্পর্শে প্রতিস্থাপিত হয়। যেমন সিলভার নাইট্রেটের দ্রবে দন্তা তুবাইয়া রাখিলে নিম্নোক্ত সমীকরণ অমুসারে রৌপ্য প্রতিস্থাপিত হয়:

$$Zn+2AgNO_8=2Ag+Zn(NO_3)_2$$

এইরূপ বিক্রিয়ার উপর এই পদ্ধতি নির্ভর করে।

পরীক্ষাঃ একখণ্ড ছোট ও বিশুদ্ধ দন্তার পাত ওজন কর। একটি বীকারে গাড় দিলভার নাইটেটের দ্রব লইয়া তাহাতে ঐ দন্তার পাত তুবাইয়া রাথ। ক্রমে ক্রমে দন্তার পাত ঐ দ্রবে নিংশেষ হইয়া যাইবে এবং রৌপ্য অধঃক্ষিপ্ত হইবে। দন্তার পাত সম্পূর্ণরূপে অদৃশু হইলে বীকারটি একটু গরম কর এবং অধঃক্ষিপ্ত রৌপ্য পরিস্রাবণ পদ্ধতিতে ছাকিয়া লও। প্রথমে অধঃক্ষেপ গরম পাতিত জলে তিন-চার বার ধুইয়া লইয়া পরে অ্যালকোহল দ্বারা তিন-চার বার ধুইয়া লও। তারপর তাহাকে বায়্চুলীতে শুদ্ধ করিয়া শোষকাধারে ঠাণ্ডা করিবার পর ওজন কর। অবংশিষে নিম্নোক্ত হিসাব অম্থায়ী দন্তার তুল্যাক্ষভার নির্ণয় কর:

হিসাবঃ মনে কর,

দস্তার ওজন

= g1 গ্ৰাম।

অধঃক্ষিপ্ত রৌপ্যের ওজন

 $=g_{2}$,,

স্তরাং 107.88 গ্রাম রোপ্য, $\frac{107.88 imes g_1}{g_2}$ গ্রাম দন্তা কর্তৃক অধংক্ষিপ্ত হইবে।

এখন কোন মৌলের তুল্যাকভার গ্রামে ব্যক্ত হইলে তাহাকে গ্রাম-তুল্যাকভার বলে এবং ঐ পরিমাণ বস্তুকে এক গ্রাম-তুল্যাক বলে। যেহেতু কোন মৌলের এক গ্রাম-তুল্যাক অন্ত মৌলের এক গ্রাম-তুল্যাক অন্ত মৌলের এক গ্রাম-তুল্যাক করে, স্বতরাং এক গ্রাম-তুল্যাক বৌপ্য, এক গ্রাম-তুল্যাক দস্তা দারা অধঃক্ষিপ্ত হয়।

অতএব
$$\frac{\sqrt{107.88 \times g_1}}{g_2} = 32.5$$
 হইল দন্তার তুল্যাফভার।

প্রথালা

- ১। মৌলের তুল্যাক্ষভার বলিতে কি বুঝায়, উদাহরণ দারা তাহা বিশদ্ভাবে ব্যাথ্যা কর।
- ২। অক্সিজেনের তুল্যান্ধভার নির্ণয়ের পদ্ধতি বর্ণনা কর। পরীক্ষা আরম্ভ করিবার পূর্বে শুদ্ধ কপার অক্সাইড সমেত বাল্বযুক্ত কাচ-নলের ওজন 10 গ্রাম এবং পরীক্ষা শেষ হইবার পরে উহার ওজন 6 গ্রাম। পরীক্ষা আরম্ভ করিবার পূর্বে শুদ্ধ ক্যালসিয়ম ক্লোরাইডপূর্ণ U-নলের ওজন 11.5 গ্রাম ও পরীক্ষার শেষে উহার ওজন 16 গ্রাম। অক্সিজেনের তুল্যান্ধভার কত ?

হাইড্রোজেনের দহিত যুক্ত অক্সিজেনের ওজন =(10-6)=4 গ্রাম। উৎপন্ন জলের ওজন =(16-11.5)=4.5 গ্রাম।

অঝ্লিজেনের সহিত যুক্ত হাইড্রোজেনের ওজন = উৎপন্ন জলের ওজন – উহার অক্লিজেনের ওজন = (4·5 − 4) = 0·5 গ্রাম।

মতবাং অক্সিজেনের তুল্যান্ধভার= $\frac{4}{0.5}$ =8

- ৩। পরীক্ষার পূর্বে শুষ্ক কপার অক্সাইডসহ বাল্বযুক্ত কাচ-নল এবং শুষ্ক ক্যালসিয়ম ক্লোরাইডযুক্ত U-নলের ওজন যথাক্রমে 12 গ্রাম ও 15:75 গ্রাম। পরীক্ষার পরে উহাদের ওজন যথাক্রমে 10 গ্রাম ও 18 গ্রাম। অক্সিজেনের তুল্যাক্ষভার কত ?
- ৪। কারবনের ত্ল্যাকভার নির্ণয়-পদ্ধতি বর্ণনা কর। 1 গ্রাম শুদ্ধ ও বিশুদ্ধ কয়লা পোড়াইলৈ যদি 3:67 গ্রাম কারবন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত হয় তবে কারবনের তুল্যাকভার কত ?

কারবনের পহিত যুক্ত অক্সিজেনের ওজন = কারবন ডাই-অক্সাইডের ওজন = উহার কারবনের ওজন $=(3\cdot67-1)=2\cdot67$ গ্রাম।

স্তরাং কারবনের তুল্যান্ধভার $=\frac{1\times 8}{2.67}=3$

- ে। 0.5 গ্রাম বিশুদ্ধ ও শুষ্ক কয়লা পোড়াইলে যদি 1.83 গ্রাম কারবন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায় তবে কারবনের তুল্যাকভার কত ?
- ৬। যে যে পদ্ধতিতে ধাতব-মৌলের তুল্যান্ধভার নির্ণয় করা যায়, তাহা উল্লেখ কর। লঘু সালফিউরিক দ্রবের সাহায্যে কি করিয়া দন্তার তুল্যান্ধভার নির্ণয় করা যায় তাহা বর্ণনা কর।

. ৭। 0'2 গ্রাম ওজনের কোন ধাতু লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড সহযোগে এবং 15°C উঞ্চায় ও 750 এম. এম. চাপে 200 সি. সি আয়তনের হাইড্রোজেন উৎপাদন করে। এ ধাতুর তুল্যাঙ্কভার কত ? (15°Cএ জ্লীয় বাম্পের চাপ=12°5 এম. এম.)

$$\frac{P_{1}V_{1}}{T_{1}} = \frac{P_{2}V_{2}}{T_{2}}$$

এই সমীকরণের দাহায্যে নিম্নোক্ত উপায়ে প্রমাণ অবস্থায় উৎপাদিত হাইড্রোজেনের আয়তন পাওয়া যাইবে।

$$V_1 \times 760 = 200 \times (750 - 12.5)$$

273 $(15 + 273)$

$$V_1 = \frac{200 \times 737.5 \times 273}{288 \times 760} = 183.975$$
 मि. मि.

- ... উৎপন্ন হাইড্রোজেনের ওজন = 183.975 × 0.000089 গ্রাম
 - =0.0164 আম।

ধাতুর ওজন=0.2 গ্রাম।

- .*. ধাতুর তুল্যান্ধভার = $\frac{$ ধাতুর ওজন $}{$ উংপন্ন হাইড্রোজেনের ওজন $}=\frac{0.2}{0.0164}=12.19$
- ৮। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সহিত 0 082 গ্রাম ওজনের কোন ধাতুর বিক্রিয়ার ফলে প্রমাণ অবস্থায় 15.5 সি. সি শুদ্ধ হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। ঐ ধাতুর তুল্যান্ধভার বাহির কর।
- ন। লঘু দালফিউরিক অ্যাদিভের দহিত 0:109 গ্রাম ম্যাগনেদিয়মের বিক্রিয়ার ফলে জলের উপর 109:1 দি. দি. হাইড্রোজেন 17°C উষ্ণতায় ও 754:5 এম এম. চাপে সংগৃহীত হয়। ম্যাগনেদিয়মের তুল্যাক্ষভার কত ?

(17 'Cএ জলীয় বাষ্প-চাপ=14·4 এম. এম.) [12·24]

- ১০। 0'177 গ্রাম ওজনের কোন ধাতুর সহিত লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইলে 12°Cএ ও 766 এম. এম. চাপে 177 সি. সি. গুছ হাইড্রোক্তেন পাওয়া যায়। ধাতুটির তুল্যান্ধভার বাহির কর।
- ১১। 0.1 গ্রাম ওজনের একটি ধাতুর সহিত কোন খনিজ অ্যাসিডের বিক্রিয়ার ফলে প্রমাণ অবস্থায় 34.2 সি. সি. শুষ্ক হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। উহার তুলাাকভার বাহির কর। . [32.49]
- ১২। 0·15 গ্রাম ওজনের কোন ধাতু কোন লঘু থনিজ অ্যাসিড সহযোগে প্রমাণ অবস্থায় 139·38 সি. সি. হাইড্রোজেন দেয়। উহার তুল্যান্ধভার কত? [12]

১৩। 0.15 গ্রাম দন্তা ও লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে বিক্রিয়া হইলে জলের উপর 28°Cএ ও 763 এম. এম. চাপে 57.5 সি. সি. হাইড্রোজেন সংগৃহীত হয়। 28°Cএ জ্লীয় বাষ্প-চাপ = 28 এম. এম.। দন্তার তুল্যাহভার বাহির কর। [32.8]

১৪। 1.58 গ্রাম উত্তপ্ত কপার অক্সাইডের উপর শুষ্ক হাইড্রোক্সেন প্রবাহ চালিত করিয়া 0.36 গ্রাম জল ও 1.26 গ্রাম তাম পাওয়া যায়। অক্সিজেন ও তামের তুল্যাশ্বভার হিসাব করিয়া বাহির কর। । অক্সিজেন = 8; তাম = 31.5]

২৫। তামের তুল্যাহভার নির্ণয়ের পদ্ধতি বিশদ্ভাবে বর্ণনা কর।

° 0.5 গ্রাম তাম সম্পূর্ণরূপে গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবাভূত করিয়া সেই দ্রব হুইতে বাষ্পীভবন দ্বারা যে অবশেষ পাওয়া যায় তাহাকে অত্যস্ত উত্তপ্ত করিয়া ৪ 627 গ্রাম কপার অক্সাইড পাওয়া যায়। তামের তুল্যাস্কভার কত?

উপরোক্ত উপাত্ত (data) হইতে জানা যায় থে,

তামের দহিত যুক্ত অক্সিজেনের ওজন = কপার অক্সাইডের ওজন =তামের ওজন =(0.627-0.5) গ্রাম =0.127 গ্রাম।

- ∴ 0:127 গ্রাম অক্সিজেন 0:5 গ্রাম তামের সহিত সংযুক্ত হয়।
- \therefore ৪ গ্রাম অক্সিজেন = $\frac{0.5 \times 8}{0.127}$ গ্রাম তামের দহিত

=31.5 গ্রাম তামের সহিত যুক্ত হয়।

31.5 তাম্বের তুল্যান্ধভার।

১৬। 177 গ্রাম তাম হইতে 2:22 গ্রাম কপার অক্সাইড পাওয়া ধায়। তামের তুল্যান্ধভার কত ?

১৭। রৌপ্যের তুল্যাস্কভার নির্ণয়ের পদ্ধতি বর্ণনা কর।

1.2 গ্রাম রোপ্যের অতিরিক্ত পরিমাণ নাইট্রিক আাদিডের দহিত বিক্রিয়ার ফলে যে দ্রব পাওয়া যায় তাহ। হইতে 1.595 গ্রাম শুদ্ধ দিলভার ক্লোরাইড পাওয়া যায়। ক্লোরিণের তুল্যাক্ষভার 35.5 ধরিলে রোপ্যের তুল্যাক্ষভার কত ?

রৌপ্যের দহিত যুক্ত ক্লোরিণের ওজন = দিলভার ক্লোরাইডের ওজন – রৌপ্যের ওজন = (1.595-1.2) গ্রাম = 0.395 গ্রাম।

় 35.5 গ্রাম ক্লোরিণের দহিত যুক্ত রৌপ্যের ওজন

$$=\frac{35.5\times1.2}{0.395}$$
 গ্রাম=107.85 গ্রাম।

∴ 107.85 বৌপ্যের তুল্যাক্ষভার।

্ ১৮। 1 গ্রাম উত্তপ্ত সোভিয়মের উপর শুক্ষ ক্লোরিণ চালিত করিয়া 2:54 গ্রাম খান্ত লবণ (NaCl) পাওয়া যায়। সোভিয়মের তুল্যাকভার কত ? [23]

১৯। তুঁতিয়ার (কপার সালফেটের) দ্রব হইতে 0.515 গ্রাম দন্তার দারা 0.5 গ্রাম তাম অধঃক্ষিপ্ত হয়। 32.5 দকার তুল্যাকভার হইলে তামের তুল্যাকভার কত ?

0.515 গ্রাম দন্তা 0.5 গ্রাম ভাষকে অধংক্ষিপ্ত করে।

. 32·5 , , $\frac{32.5 \times 0.5}{0.515}$ গ্রাম তামকে

=31.5 গ্রাম তামকে অধ্যক্ষিপ্ত করিবে।

- .:. 31.5 তামের তুল্যান্কভার।
- ২০। 1 এাম দন্তার দারা তুঁতিয়ার দ্রব হইতে 0.973 গ্রাম তাম অধঃক্ষিপ্ত হয়। 31.5 তামের তুল্যাকভার হইলে দন্তার তুল্যাকভার কত ? [32.5]
- ২ ই। কোন ধাত্র ক্লোরাইডে ধাতৃ ও ক্লোরিণের শতকরা-হার যথাক্রমে 34:36 ও 65:64। ক্লোরিণের তুল্যান্ধভার 35:5 হইলে ঐ ধাতুর তুল্যান্ধভার কত হইবে?

একাদশ অধ্যায় পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়

তুল্যাক্ষভার, যোজ্যতা ও পারমাণবিক গুরুত্বের মধ্যে সম্বন্ধঃ যদি a, v ও eকে যথাক্রমে কোন মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব, যোজ্যতা ও তুল্যাক্ষভার ধরা হয়, তবে যোজ্যতার সংজ্ঞান্থসারে ঐ মৌলের এক পরমাণু হাইড্রোজেনের v পরমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া থাকে।

স্তরাং পারমাণবিক গুরুত্বের সংজ্ঞামুদারে ঐ মৌলের a পরিমাণীয় ভাগ ছাইড্রোজেনের v পরিমাণীয় ভাগের সহিত যুক্ত হইবে।

... 1 পরিমাণীয় ভাগ হাইড্রোজেনের সহিত ঐ মৌলের a পরিমাণীয় ভাগ

য়্ব হইবে। ইহাকেই ঐ মৌলের তুল্যাকভার বলা হয়।

মৃতরাং $\frac{a}{v} = e$

অথবা e×v=a

এই मभीकन्रत्व v এकि मन्न ও পূর্ণসংখ্যা।

স্তরাং এই সম্বন্ধ দারা জানা যাইতেছে যে, কোন মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব তাহার তুল্যান্ধভার এবং কোন সরল ও পূর্ণসংখ্যার গুণিতকের সমান।

এই সমীকরণটি বিজ্ঞানীদের পক্ষে অত্যস্ত প্রয়োজনীয়; কারণ ইহা দ্বারা কোন মৌলের সঠিক বা নিভূলি পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা হয়। মাত্রিক বিশ্লেষণ (Quantitative analysis) দ্বারা তুল্যাকভার সঠিকভাবে নির্ণয় করিতে পারা যায়। স্ক্তরাং মৌলের যোজ্যতা নির্ণয় করিয়া ইহার দ্বারা তাহার তুল্যাকভারকে গুণ করিলেই তাহার সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব জানিতে পারা যাইবে।

ুমৌলের যোজ্যতা নির্ণয় করিতে হইলে একটি বা একাধিক ভৌত পদ্ধতির সাহায্যে তাহার মোটাম্টি (approximate) পারমাণবিক গুরুত্ব বাহির করিয়া তাহাকে তাহার তুল্যাঙ্কভার হারা ভাগ করিতে হয়। ভাগফল প্রায়ই কোন পরল ও পূর্ণসংখ্যার কাছাকাছি কোন অপূর্ণ বা ভগ্ন সংখ্যা হয়। কিন্তু যোজ্যতা ভগ্ন সংখ্যা হইতে পারে না বলিয়া নিকটবর্তী পূর্ণসংখ্যাকেই মৌলের যোজ্যতা ধরিতে হয়। নিম্নে পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়ের বিভিন্ন ভৌত পদ্ধতি প্রদত্ত হইল:

(১) অ্যাভোগেড়ো-প্রকল্পের প্রয়োগঃ ইহাদার। গ্যাসীয় মৌলের এবং গ্যাসীয় ও উদ্বীয়ী যৌগ গঠনকারী মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব জানা যায়। কি প্রকারে গ্যাসীয় ও উদ্বায়ী যৌগ গঠনকারী মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব বাহির করিতে হয় তাহা পূবেই (१০-৭১ পৃষ্ঠা) আলোচিত হইয়াছে। এখন গ্যাসীয় মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব কি করিয়া এই পদ্ধতিতে নির্ণয় করা সম্ভব তাহাই আলোচিত হইতেছে।

প্রথমে গ্যাসীয় মৌলটির আপেক্ষিক গুরুত্ব পরীক্ষা দারা নির্ধারণ করিয়া এবং তাহাকে 2 দারা গুণ করিয়া তাহার আণবিক গুরুত্ব বাহির করিতে হয়। এখন আমরা এই প্রকল্পের সাহায্যে ইহাও জানি যে গ্যাসীয় মৌলের অণু দ্বি-পরমাণুক। স্থতরাং এইরূপ মৌলের আণবিক গুরুত্বকে 2 দারা ভাগ করিলেই তাহার পারমাণবিক গুরুত্ব পাওয়া যায়। অর্থাৎ এইরূপ মৌলের অপেক্ষিক গুরুত্বই তাহার পারমাণবিক গুরুত্বের সমান।

(২) 'ভিউলং এবং পেটিট্'-সূত্রের (Dulong and Petit's Law) প্রারোগঃ 1819 খৃষ্টাবেল 'ভিউলং ও পেটিট্' এই স্থ্রটি বাহির করেন। ইহা কারবন, বোরোন ও দিলিকন ভিন্ন ভরু অভাত কঠিন মৌলের উপর প্রযোজ্য। এই স্থ্রে বলা হইয়াছে যে, কোন কঠিন মৌলের আপেক্ষিক ভাপে ও ভাহার পারমাণবিক গুরুত্বের গুণফল ছির এবং ইহার পরিমাণ মোটামুটি 6:4 হইয়া থাকে। এই গুণফলকে মৌলের পারমাণবিক-ভাপ বলা হয়।

স্তরাং পার্মাণবিক গুরুত্ব× আপেক্ষিক ভাপ=6:4

অথবা পারমাণবিক গুরুত্ব = --- 6·4 আপেক্ষিক তাপ

এই পদ্ধতিতে মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব নিভূলভাবে পাওয়া যায় না—শুধু মোটামুটিভাবে পাওয়া যায়।

উদাহরণ। কোন মৌলের 0[·]122 আপেক্ষিক তাপ হইলে তাহার পারমাণবিক শুরুত্ব কত ?

আমরা জানি যে,

পারমাণবিক গুরুত্ব= $\frac{6.4}{0.122}$ =52.46

(৩) মিশার্লিকের সমাকৃতিত্ব সূত্রের (Mitscherlich's Law of Isomorphism) প্রয়োগঃ 1819 খৃষ্টাব্দে মিশার্লিক এই স্থত্র আবিস্কার করেন।

ক্ষিন পদার্থ প্রায়ই কেলাসিত অবস্থায় (Crystalline state) থাকে। বিভিন্ন পদার্থের কেলাসগুলির আকৃতি সাধারণতঃ ভিন্ন। উহাদিগকে সাত শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে। কিন্তু বিভিন্ন মৌলের যৌগগুলির কেলাস ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর অন্তর্গত হইলেও কোন কোন সময়ে একাধিক মৌলের কোন কোন যৌগের কেলাসের আকৃতি একই প্রকারের হইতে দেখা যায়। তথন এইরূপ এক প্রকারের আকৃতিসম্পন্ন ভিন্ন কেলাসকে সমাকৃতি কেলাস (Isomorphous) বলে, এবং যে গুণের প্রভাবে ইহা সন্তব হয় তাহাকে সমাকৃতিত্ব (Isomorphism) বলে। নিম্নোক্ত তিনটি বিশিষ্ট গুণ দারা বুঝা যায় ত্ইটি বিভিন্ন কেলাসের মধ্যে সমাকৃতিত্ব বিভ্যমান কিনা:

- কে) যুক্ত বা মিশ্র কেলাস গঠন (Formation of mixed crystals) ঃ উহাদের মিশ্র-দ্রবকে কেলাসিত করিলে যদি প্রতিটি কেলাস উহাদের যুক্ত অণুর দ্বারা গঠিত হয়, তবে বুঝিতে হইবে যে উহারা সমাকৃতিত্ব সম্পন্ন।
- (খ) সমাক্ষতিক আয়তন-বৃদ্ধি (Isomorphous overgrowth)ঃ উহাদের একটিকে অপরটির সংপৃক্ত দ্রবে রাখিলে যদি অপরটির অণুর প্রলেপ দ্বারা প্রথমোক্তটির আয়তন বৃদ্ধি পায়, তবে বৃঝিতে হইবে যে উহাদের মধ্যে সমাক্ষতিত্ব বিভ্যমান।
- (গ) কেলাসীয় আরুতিক সাদৃশ্য (Similarity of crystalline form)ঃ যুদ্ধ-দাহায্যে নিরীক্ষণ করিলে অন্ততঃ তাহাদের জ্যামিতিক গ্রুবকগুলি (Geometrical constants) সমান পরিলক্ষিত হইবে—অর্থাৎ তাহাদের পৃষ্ঠতলের সংখ্যা এবং অন্তরূপ কোণগুলি সমান থাকিবে।

উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পাবে যে, জিন্ধ সালফেট ও ম্যাগনেসিয়ম সালফেটের মিশ্রের দ্রব হইতে যে কেলাস পাওয়া যায় তাহাব প্রত্যেকটি উভয় অণুর দ্বারা যুক্তভাবে গঠিত। উহাদের একটি কেলাসকে যদি অপরের সংপৃক্ত দ্রবে রাখা হয় তবে সেটির আয়তন বৃদ্ধি পাইয়া থাকে এবং উভয়ের মধ্যে কেলাসীয় সাদৃষ্ঠ বিভাষান। স্বতরাং উহারা উভয়ে সমাক্কৃতিত্ব সম্পন্ন।

সক্ষেত্তসহ এইরূপ সমারুতিত্ব সম্পন্ন কতকগুলি যুগ্ম কেলাদের নাম নিম্নে প্রদত্ত হইল—

- ১। পটাদিয়ম দালফেট (K_2SO_4) ও পটাদিয়ম দিলিনেট (K_2SeO_4)
- ু ২। জিক সালফেট ($ZnSO_4$, $7H_2O$) ও ম্যাগনেসিয়ম সালফেট ($MgSO_4$, $7H_2O$)
- ় ৩। পটাসিয়ম ভাই-হাইড্রোজেন ফ্রুফেট (KH2PO4, H2O)ও পটাসিয়ম ভাই-হাইড্রোজেন আর্দেনেট (KH2AsO4, H2O)
- 8 । পটান জ্যালাম $[K_{2}SO_{4},Al_{2}(SO_{4})_{3},24H_{2}O]$ ও ক্রোম জ্যালাম $[K_{2}SO_{4},Cr_{2}\ (SO_{4})_{3}\ 24H_{2}O]$
 - ৫। দিনভার দানফাইড (Ag_2S) ও কিউপ্রাদ দানফাইড (Cu_2S)

উপরোক্ত যুঁশা সংকেতগুলিতে মোট প্রমাণর সংখ্যা সমান এবং ঐ প্রমাণুগুলি । একইভাবে প্রস্পারের সহিত সংযুক্ত।

মিশার্লিক এই সমস্ত লক্ষ্য করিয়া তাহার স্থ্যে বলিয়াছেন যে, সমসংখ্যক বিভিন্ন প্রমাণু সমভাবে সংযোজিত হইয়া কেলাস উৎপাদিত করিলে কেলাসগুলি সমাকৃতি হয়; অর্থাৎ কেলাসিত আকৃতি পরিবর্তিত না করিয়া যদি কোন মৌল অপর কোন মৌলকে তাহার যৌগ হইতে বিযুক্ত করে তবে একটি পরমাণু অপর একটি পরমাণুর দারা প্রতিস্থাপিত হয়। ইহার অর্থ এই যে যদি w_1 গ্রাম ওজনের কোন মৌল w_2 গ্রাম ওজনের অপর একটি মৌলকে এইভাবে তাহার যৌগ হইতে প্রতিস্থাপিত করে এবং যদি m_1 ও m_2 যথাক্রমে তাহাদের পারমাণবিক গুরুত্ব হয় তবে.

```
w_1
w_2 = 1
w_3 = 1
m_5

অথবা, w_1 - m_1
w_2 - m_2

অথবা, m_1 = \frac{w_1}{w_5} \times m_5
```

স্তরাং w_1 , w_2 ও m_2 র মান জানা থাকিলে m_1 এর মান হিসাব করিয়া বাহির করা যায়।

উদাহরণ। জিঙ্ক সালফেট ও ম্যাগনেসিয়ম সালফেট সমাকৃতিত সম্পন্ন। এই তুইটি লবণে দন্তা এবং ম্যাগনেসিয়মের শতকরা হার যথাক্রমে 40·5 ও 19·6। দন্তার পারমাণবিক গুরুত্ব 65 হইলে ম্যাগনেসিয়মের পারমাণবিক গুরুত্ব কত ?

জিঙ্ক সালফেটে পালফেটের শতকরা হার=(100-40.5)=59.5 এবং ম্যাগনেদিয়ম সালফেটে সালফেটের শতকরা হার =(100-19.6)=80.4 স্থতরাং পরিমানীয় 59:5 ভাগ দালফেটের দহিত যুক্ত ম্যাগনেসিয়মের ভাগ $=19.6 \times 59.5 = 14.5$

স্থতরাং সমাকৃতিত্ব স্থতামূদারে ম্যাগ্নেসিয়মের পারমাণ্রিক গুরুত্ব $=\frac{14.5}{40.5}$

- দস্তার পার্মাণবিক গুরুত্ব
- . . ম্যাগনেশিয়মের পারমাণবিক গুরুত্ব $=\frac{14.5}{40.5} \times 65 = 23.3$
- (8) **পর্যায় সারণীর** (Periodic Table) **ব্যবহার**ঃ পর্যায় সারণীর সাহায্যেও কোন কোন মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব জানা গিয়াছে। কিন্তু ইহা উচ্চতর মাধ্যমিক পাঠ্য-তালিকার অস্তভূক্ত নহে।

প্রথালা

- ১। পারমাণবিক গুরুত্ব, তুল্যাঙ্কভার ও যোজ্যতার মধ্যে দম্ব দ্ধপ্রতিষ্ঠিত কর।
- ২। এক গ্রাম ওজনের একটি ধাতু দালফিউরিক অ্যানিঙ হইতে প্রমাণ অবস্থায় 1242 সি. সি. 👦 হাইড্রোজেন উৎপাদিত কর। ধাতুটির আপেক্ষিক তাপ 0 238 হইলে উহার নিভূল পারমাণবিক গুরুত্ব কত ?

ধাতৃটির তুল্যাক্ষভার = ধাতৃর ওজন উৎপন্ন হাইড্রোজেনের ওজন
$$=\frac{1}{1242\times0.000047}=9.09$$
 ভিউলং ও পেটিট'-এর স্থাম্সারে ধাতৃর মোটাম্টি পারমাণবিক গুরুত্ব $=\frac{6.4}{0.238}=27.8$

- ... খেজিতা = $\frac{27.8}{0.00}$ = 3.05 = 3 (কারণ ইহা অপূর্ণ সংখ্যা হইতে পারে না)।
- ... নিভুলি পারমাণবিক গুরুত্ব = 9:09 × 3 = 27:27

- ৩। একটি ধাতুর ক্লোবাইডে ক্লোবিণের শতকরা হার 23.6 হইলে ও ঐ ধাতুর আপেক্ষিক তাপ 0.055 হইলে উহার সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব কত ? [114.46]
- 8। 0.49 গ্রাম ওজনের কোন ধাতু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড হইতে 22°C এ এবং 752 এম. এম. চাপে 295 সি. সি. অনার্দ্র হাইড্রোজেন উৎপাদিত করে। উহার আপেক্ষিক তাপ 0.152 হইলে উহার সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব কত? [40.76]
- ে। একটি ধাতৰ অক্সাইডের শতকরা 30 ভাগ অক্সিজেন। ধাত্টির আপেক্ষিক ভাপ 0°114 হইলে উহার সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব কত ? [56°01]
- ৬। 'ডিউলং ও পেটিট্' স্ত্র বর্ণনা কর। একটি ধাতৃর ক্লোরাইডে শতকরা 47.22 ভাগ ধাতৃ আছে। ইহার আপেন্দিক তাপ 0.094 হইলে ইহার নির্ভূল প্রারমাণবিক গুরুষ কত ? (ক্লোরিণের পারমাণবিক গুরুষ=35.5) [63.52]
- १। 0.198 যদি কোন ধাতুর আপেক্ষিক তাপ হয় তবে তাহার সম্ভাব্য পারমাণবিক গুরুত্ব কত ?
- ৮। সমাকৃতিত্ব কাহাকে বলে? ইহার উদাহরণ দাও এবং ইহা হইতে কি সিদ্ধান্ত পাওয়া গিয়াছে তাহা বর্ণনা কর।
 - ন। মিশার্শিকের সমাকৃতিত্ব স্থত্ত বর্ণনা ও ব্যাখ্যা কর।
- ১০। $KClO_4$ এর সহিত পটাসিয়ম পারমাঞ্চানেট (KM_nO_4) সমাকৃতি। KM_nO_4 এ ম্যাঞ্চানিজের শতকরা হার 34.81। ম্যাঞ্চানিজের সস্তাব্য পারমাণবিক গুরুত্ব কত ?
- ১১। কোন ধাতুর সালফেট, জ্বিক সালফেটের (Z_nSO_a , $7H_2O$) সহিত সমাকৃতি। ইহার 0.3167 গ্রাম, সিলভার নাইট্রেটের দ্রব হইতে 1.045 গ্রাম রোপ্যকে অধ্যক্ষিপ্ত করে। ইহার পারমাণবিক গুরুত্ব কত γ (রোপ্যের পারমাণবিক গুরুত্ব ও যোজ্যতা যথাক্রমে 107.88 ও 1)। [65:42]

দ্বাদশ অধ্যায়

পারিভাষিক নামমালা (Nomenclature) ও শব্দাবলী (Terminology): আমু বা অ্যাসিড (Acid), ক্ষারক (Base) ও লবণ (Salt)

মোলের নাম ঃ—মোলের নামকরণে কোন প্রকার বৈজ্ঞানিক নিয়ম অবলমন করা হয় নাই। কোন কোন মৌলের ক্ষেত্রে তাহার নাম তাহার কোন একটি বিশেষ গুণস্চক। থেমন, হাইড্রোজেন (জল উৎপাদক), অক্সিজেন (জন বা আ্যাসিড উৎপাদক), নাইট্রোজেন (শোরা.উৎপাদক)। এই সমস্ত অধাতুর নামের শেধে 'এন' যোগ করা হইয়াছে। ক্লোরিণ (হরিতাভ-পীত বর্ণ), রোমিন (মন্দ গন্ধ)—এই সমস্ত অধাতুর নামের শেষে 'ইন্' যোগ করা হইয়াছে। সাধারণতঃ ধাতুর নামের শেষে 'জম্' থাকে—যেমন, সোডিয়ম, পটাসিয়ম ইত্যাদি।

বৌগের নাম $^\circ$ —একাধিক মৌলের সংযোজনায় যৌগের স্থ টি হুয়। যথন মাত্র ছুইটি মৌলের দ্বারা যৌগ গঠিত হয় তথন তাহাকে দ্বি-যৌগ (Binary compound) বলে। ইহাদের নামের শেষে 'আইড' থাকে এবং হুইটি মৌলের নামই ব্যবহৃত হুইয়া থাকে। তুইটির মধ্যে একটি ধাতু বা পরা বিত্যুৎধর্মী হুইলে তাহার নাম প্রথমে ব্যবহৃত হয়। যেমন, কপার অক্সাইড (CuO), হাইড্রোজেন ক্লোরাইড (HCl), হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড (H_2O_2)। কিন্তু অ্যামোনিয়া (NH_3) এই নিয়মের একটি ব্যতিক্রম। আবার যোগের হুইটি মৌলই যদি অধাতু বা অপরা বিত্যুৎধর্মী হয় তবে যেটি অধিকতর অপরা বিত্যুৎধর্মী সেইটি পরে ব্যবহৃত হয়।

পরমাণুর সংখ্যা বুঝাইবার জন্ম অনেক সময়ে মৌলের নামের, পূর্বে মনো (Mono), ডাই (Di), ট্রাই (Tri), টেট্রা (Tetra) ও পেন্টা (Penta) ব্যবহৃত হয়। যেমন, কারবন ডাই-অক্সাইড (CO_2), সালফার ট্রাই অক্সাইড (SO_3), নাইট্রোজেন টেট্রক্সাইড (N_2O_4), কারবন ডাই-সালফাইড (CS_2), ইত্যাদি।

অভিন্ন একাধিক মৌলের ছুইটি ভিন্ন যৌগ গঠিত হুইলে ঘেটিতে ধাতুর পরিমাণ বেশী থাকে তাহাতে ধাতুর নামের সহিত 'আদ্' যোগ করিতে হয় এবং যেটিতে ধাতুর পরিমাণ কম থাকে তাহাতে ধাতুর নামের সহিত 'ইক্' যোগ করিতে হয়। যেমন, কিউপ্রাস অক্সাইড (Cu_2O) ও কিউপ্রিক অক্সাইড (CuO), ফেরাস ক্রারাইড $(FeCl_2)$ ও ফেরিক ক্লোরাইড $(FeCl_3)$.

কোন মৌল বা মূলকের সহিত হাইডুক্সিল-মূলক (OH) থাকিলে নামের শেষে হাইডুক্সাইড যোগ করিতেহয়। যেমন, দোভিয়ম হাইডুক্সাইড (NaOH), পটাসিয়ম হাইডুক্সাইড (KOH), অ্যামোনিয়ম হাইডুক্সাইড (NH4OH).

আয় বা আ্যাসিড (Acid)ঃ—অ্যাসিড মাত্রই হাইড্রোজেনের যোগ যাহার অণুতে এমন একটি বা একাধিক হাইড্রোজেনের পরমাণু বিজ্ञমান যাহা সম্পূর্ণরূপে বা আংশিকভাবে ধাত্তব-পরমাণু দ্বারা প্রভিদ্যাপিত হইয়া লবণ জাতীর জব্য উৎপাদিত করে। ইহার স্বাদ টক এবং ইহা নীল লিটম্স ফ্লবন্দে লাল রংএ পরিবর্তিত করে। যেমন, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCli), সালফিউরিক অ্যাসিড (H₂SO₄)।

> 2HCJ+Mg (ধাতু)= $MgCl_2$ (লবণ জাতীয় দ্রব্য)+ H_2 ' H_2SO_4+Zn (ধাতু)= $ZnSO_4$ (লবণ জাতীয় দ্রব্য)+ H_2

কিন্তু কোন যৌগের হাইড্রোজেন যদি ধাতু দারা প্রতিস্থাপিত না হয় বঠ উহার হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত হইলেও যদি লবণ প্রস্তুত না হয়, তবে উহা হাইড্রোজেনের যৌগ হইলেও অ্যাসিড নহে। যেমন মিথেন বা মার্শ গ্যাসের (CH₄) অণুতে 4টি হাইড্রোজেনের পরমাণু থাকিলেও উহারা ধাতব-পরমাণু দারা প্রতিস্থাপনীয় নহে। জলের হাইড্রোজেন সোভিয়ম ধাতু দারা প্রতিস্থাপনীয় হইলেও উহা দারা লবণ উংপাদিত হয় না। স্ক্তরাং মিথেন ও জল অ্যাসিড জাতীয় দ্রব্য নহে।

অ্যাদিতসমূহকে হাইড্রাসিড (Hydracid) ও অক্সি-অ্যাসিড (Oxy-acid)—
এই তুই শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে। যে অ্যাদিত দ্বি-যৌগিক ও যাহাতে অক্সিজেন
ভিন্ন আর একটি অধাতু আছে তাহাকে হাইড্রাসিড বলে। স্থতরাং এরূপ
অ্যাদিডের অণুতে অক্সিজেন-পরমাণু সম্পূর্ণরূপে অবর্তমান থাকিবে। এই শ্রেণীর
অ্যাদিডের নামের প্রারম্ভে 'হাইড্রো'ও শেষে 'ইক্' থাকে—্যেমন, হাইড্রোক্লোরিক
অ্যাদিড (HCl)।

কিন্তু যে অ্যাসিডের অণুতে অক্সিজেন-পরমাণু বিগুমান তাহাকে অক্সি-অ্যাসিড বলে। যেমন, নাইট্রিক অ্যাসিড (HNO_3) , সালফিউরিক অ্যাসিড (H_2SO_4) । অক্সি-অ্যাসিডের অণুতে অক্সিজেন-পরমাণুর অমুপাত বেশী থাকিলে নামের শেষে 'ইক্'ও কম থাকিলে নামের শেষে 'আস' যোগ করিতে হয়। যেমন, সালফিউরিক অ্যাসিড (H_2SO_4) ও সালফিউরাস অ্যাসিড (H_2SO_3) ; নাইট্রক অ্যাসিড (HNO_3) ও নাইট্রাস অ্যাসিড (HNO_3) ।

অ্যাসিডের ক্ষারগ্রাহিতা (Basicity of an acid) — অ্যাসিডের ক্ষারক জাতীয় দ্রব্য প্রশমিত করিবার (neutralising) ক্ষমতাকে তাহার ক্ষারগ্রাহিতা বলে এবং ইহার অণ্তে যে কয়টি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন-পরমাণ্ থাকে তাহাদারা ইহা মাপ। হয়। যথন কোন আাসিডের অণ্তে মাত্র একটি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন-পরমাণ্ থাকে তথন ইহাকে এক-ক্ষারীয় অ্যাসিড বা ইহার ক্ষারগ্রাহিতাকে এক বলা হয়—বেমন, HCl। অ্যাসিডের 2টি এবং 3টি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন-পরমাণ্ থাকিলে তাহাকে যথাক্রমে দ্বি-ক্ষারী এবং ত্রি-ক্ষারীয় অ্যাসিড বলে, অথবা ইহার ক্ষারগ্রাহিতাকে ত্ই বা তিন বলে। যেমন, H2SO4 দ্বি-ক্ষারী ও H3PO4 ত্রি-ক্ষারীয় অ্যাসিড।

ক্ষারক (Base) 2—যে যোগ অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া লবণ জাতীয় দ্রব্য ও জল উৎপাদিত করে তাহাকে ক্ষারক (Base) বলে। ধাতব মোলের অক্সাইড ও হাইডুক্সাইডসমূহের এই গুণ থাকায় তাহারা এই শ্রেণীর অন্তর্গত। যেমন, ্রুসাডিয়ম মন-অক্সাইড (Na $_2$ O), সোডিয়াম হাইডুক্সাইড (NaOH), বাধারি চুন (CaO), কলি চুন [Ca(OH) $_2$], ইত্যাদি। অ্যামোনিয়ম হাইডুক্সাইড (NH $_4$ OH) ধাতব হাইডুক্সাইড না হইলেও এই শ্রেণীর জ্বন্তর্গত, কারণ আ্যামোনিয়ম-মূলক (NH $_4$) ধাতব-পরমাণ্র ত্যায় ক্রিয়া থাকে। অ্যামোনিয়া (NH $_3$), কসফিন্ (PH $_3$) ও আ্যামোনিয়ার সহিত সম্বন্ধ্বুক্ত অ্যামিন জাতীয় কতকগুলি জ্বৈব পদার্থ অক্সাইড বা হাইডুক্সাইড না হইলেও ইহাদিগকে ক্ষারক বলা হয়, কারণ ইহারা অ্যাসিড সহযোগে লবণ জাতীয় দ্রব্য উৎপাদন করে।

ক্ষার (Alkali) 2—জলে দ্রবণীয় ধাতব হাইডুক্সাইডকে ক্ষার বলে। যেমন, সোডিয়ম হাইডুক্সাইড (NaOH), গটানিয়ম হাইডুক্সাইড (KOH), কলিচুন বা ক্যালসিয়ম হাইডুক্সাইড $[Ca(OH)_2]$ । ক্ষারের জ্লীয় দ্রব স্পর্শে সাবান সদৃশ; ইহা লাল লিটমস দ্রবকে নীল বর্ণে পরিবর্তিত করে।

ক্ষারকের অন্ধ্রণাহিতা (Acidity of a base) ঃ—ক্ষারকের অ্যাসিড প্রশমিত করিবার ক্ষমতাকে তাহার অন্ধ্রণাহিতা বলে এবং ইহার এক অনুপ্রশমিত করিবার ক্ষমতাকে তাহার আন্ধ্রামিতা বলে এবং ইহার এক অনুপ্রশমিত করিতে যে কয়ট এক-ক্ষারায় আাসিডের অণুর প্রয়োজন তাহা দ্বারা ইহা মাপ করা হয়। অন্তভাবে বলা যাইতে পারে যে, ক্ষারকের অণুতে অবস্থিত ধাতব অংশ দ্বারা বা ধাতব-গুণযুক্ত মূলক দ্বারা আাসিডের যে কয়ট হাইড্রোজেন প্রমাণু প্রতিস্থাপিত হয় তাহা দ্বারা তাহার অন্ত্রাহিতা মাপা হয় । দি ইহার একটি অণু প্রশমিত ক্রিতে এক-ক্ষারীয় আ্যাসিডের এক অণুর প্রয়োজন হয়, তবে ইহাকে এক-অন্নিক ক্ষারক বলে অথবা ইহার অন্ত্রগাহিতাকে এক বলে। যেমন,

শোডিয়ম হাইজুক্সাইড (NaOH); ইহার একটি অণু নিম্নোক্ত স্মীকরণ অমুদারে প্রশমিত হয়:

NaOH+HCl=NaCl+H,O

কিন্তু যথন কোন ক্ষারকের অণু প্রশমিত করিতে এক-ক্ষারীয় অ্যাদিডের ছুইটি অণুর প্রয়োজন বা ইহার অণুব ধাতব অংশ অ্যাদিডের ছুইটি হাইড্রোজেনঅণুকে প্রতিস্থাপিত করে তথন ইহাকে দ্বি-আদ্লিক ক্ষারক বলে, অথবা ইহার
অন্ন্র্যাহিতাকে ছুই বলে। যেমন, Na,O দ্বি-আদ্লিক।

 $Na_2O + 2HNO_3 = 2NaNO_3 + H_2O$

 $Na_{2}O + H_{2}SO_{4} = Na_{2}SO_{4} + H_{2}O$

অনুরূপভাবে বলা যাইতে পারে যে আালুমিনিয়ম হাইড্রাইড Al(OH), ত্রি-আন্তিক।

 $Al(OH)_3 + 3HCl = AlCl_3 + 3H_2O$.

লবণ (Salt):—কোন অ্যানিডের হাইড্রোজেনকে ধাতুর দার। প্রভিছাপিত করিলে যে যৌগ উৎপাদিত হয় তাহাকে লবণ বলে। অগুভাবে বলা ধাইতে পারে যে, অ্যানিড ও ক্ষারক পরস্পারের দারা প্রশমিত হইলে জল ভিন্ন অগ্র যে যৌগটি উৎপাদিত হয় তাহাকে লবণ বলে। যেমন,

 $H_2SO_4 + Zn = ZnSO_4 + H_9$

লবণ

 $KOH + HCl = KCl + H_2O$

লবণ জল

লবণ কেলাগিত ও কঠিন অবস্থায় থাকে। ইহা গলিত ও জলে দ্ৰবীভূত অবস্থায় ভাল বিদ্যুৎপরিবাহী।

লবণ তিন শ্রেণীর—যথা, পূর্ণ লবণ (Normal salt), অম লবণ (Acid salt)
ও ক্ষার লবণ (Basic salt)। যথন কোন অ্যাসিডের প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন
ধাতুষারা সম্পূর্ণরূপে বিযুক্ত হয় তথন যে লবণ প্রস্তুত হয় তাহাকে পূর্ব লবণ বলে।
যেমন, HCl হইতে NaCl এবং H2SO4 হইতে Na2SO4 প্রস্তুত হয়। অতএব
এক-ক্ষারীয় অ্যাসিড হইতে সর্ব্লাই পূর্ণ লবণ উৎপন্ন হয়।

কোন অ্যাসিডের হাইড্রোজেন আংশিকভাবে প্রতিস্থাপিত হইলে যে লবণ প্রস্তুত হয় তাহাকে **অমু লবণ** বলে। সালফিউরিক অ্যাসিড, ফসফুরিক অ্যাসিড প্রভৃতি দ্বি ও ত্রি-ক্ষারীয় অ্যাসিডের হাইড্রোজেনের আংশিক প্রতিস্থাপন দার। অমুলবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে। গোডিয়ম হাইড্রোজেন সালফেট.বা সোডিয়ম বাই-সালফেট, (NaHSO4) একটি অম্লবণ, কারণ সাল।ফউরিক অ্যাসিডের অণুর (H_2SO_4) 2টি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন-পরমাণুর একটির বিযুক্তিদারা ইহা প্রস্তুত হইয়াছে।

পূর্ণ লবণ প্রস্তুত হইতে যে পরিমাণ ক্ষারক দরকার, তাহা হইতে অধিক পরিমাণ ক্ষারকের সহিত কোন অ্যাসিডের বিক্রিয়ার ফলে যে লবণ প্রস্তুত হয় তাহাকে ক্ষার লবণ বলে। যেমন ক্ষারীয় কপার কারবনেট (CuCO₃,) Cu(OH)₂। কোন ক্ষার-অণুর হাইডুক্সিল-মূলক (OH) আংশিকভাবে SO₄, NO₃ প্রভৃতি অম্লীয়-মূলক দ্বারা প্রতিস্থাপিত হইলেও ক্ষার লবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে। ব্নেমন Pb(OH)₂ হইতে ক্ষারীয় লেড নাইট্রেট Pb(OH) NO₃ প্রস্তুত হয়।

কোন কোন শ্রেণীর লবণ জলে দ্রবীভূত অবস্থায় আংশিকভাবে জলের সহিত. বিক্রিয়া করে। এরপ বিক্রিয়াকে আর্দ্র-বিশ্লেষ (Hydrolysis) বলে। যে অ্যাসিড ও ক্ষারকের মধ্যে প্রশমনের ফলে লবণ প্রস্তুত হয়, তাহাদের মধ্যে একটি বা উভয়েই যদি ক্ষ্ণীণ জাতীয় (Weak) হয় তবেই আর্দ্র-বিশ্লেষ সংঘটিত হয়। হাইড্রোক্লোরিক, নাইট্রিক, সালফিউরিক প্রভৃতি থনিজ (Mineral) অ্যাসিড এবং সোডিয়ম, পটাসিয়ম, ক্যালসিয়মের অক্লাইড ও হাইড্রাইডকে যথাক্রমে তীক্ষ অ্যাসিড ও তীক্ষ ক্ষারক বলে। এ ভিন্ন অন্য সমস্ত অ্যাসিড ও ক্ষারককে ক্ষাণ অ্যাসিড ও ক্ষাণ ক্ষারক বলে। ফরমিক, অ্যাসেটিক, সাইট্রিক অ্যাসিড প্রভৃতি জৈব অ্যাসিড এবং অ্যামোনিয়া, যথাক্রমে ক্ষাণ অ্যাসিড ও ক্ষাণ ক্ষারক। আর্দ্র-বিশ্লেষের ফলে মূল অ্যাসিড ও ক্ষারক উৎপন্ন হইয়া থাকে। নিম্নোক্ত স্মীকরণ দ্বারা একটি আর্দ্র-বিশ্লেষ ব্যক্ত করা হইল:

CH₃COONa+H₂O=CH₃COOH+NaOH.

প্রশালা

- ১। অ্যাসিড, ক্ষারক ও লবণের সংজ্ঞা নির্দেশ কর। উহাদেব বৈশিষ্ট্য-স্চক কি কি গুণ আছে? প্রত্যেক শ্রেণীর একটি কবিয়া উদাহরণ দাও।
- ২। লবণ জাতীয় পদার্থের কি করিয়া শ্রেনীবিভাগ করা হইয়াছে? নিম্নোক্ত লবণগুলিব কোন্টি কোন্ শ্রেনীর অস্তর্গত তাহা লিখ: কপাব কোরাইড, দোডিয়ম বাই-কারবনেট (NaHCO,) পটাসিয়ম বাই-সালফাইট (KHSO,) ও সোডিয়ম নাইট্রেট।
- ৩। অ্যাসিডের ক্ষারগ্রাহিতা কাহাকে বলে? নিম্নোক্ত অ্যাসিডগুলির যুক্তিসন্থ ক্ষারগ্রাহিতা নির্ণর কর: নাইট্রিক্ত আ্যাসিড, কারবনিক অ্যাসিড, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ও ফুস্ফরিক অ্যাসিড।
 - कांत्र लंद्रण कांशांक वल्ल छांश छेलांश्वरणम् द्राच्या कृत्र ।

ন্রয়োদশ অধ্যায়

তড়িদ্ বিশ্লেষণ (Electrolysis)

দৈনন্দিন জীবনের ও পরীক্ষাগারের অভিজ্ঞতা হইতে আমরা অনেকেই জানি যে বিদ্যুৎ-প্রবাহ দকল বপ্তর মধ্যদিয়া পরিচালিত হয় না। থেমন, তাম, পারদ, রৌপ্য প্রভৃতি ধাতুর ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ-প্রবাহ অতি দহজে পরিবাহিত হয়। আবার আ্যাদিড, ক্ষারক ও লবণ জাতীয় দ্রব্য গলিত অবস্থায় বা জলে দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহনে সক্ষম। কিন্তু কঠিন অবস্থায় ইহাদের মধ্যদিয়া তড়িৎ-প্রবাহ পরিবাহিত হয় না। কয়লা, গন্ধক, রবার, শুন্ধ কাঠ প্রভৃতি অনেক বস্তুর মধ্য দিয়াও বিদ্যুৎ পরিচালিত করা দন্তব নহে। স্বতরাং বিদ্যুৎ-পরিবহন ক্ষমতার বিচারে বস্তু-নিচয়কে ত্ইভাগে ভাগ করা যায়। যাহাদের ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ-প্রবাহিত হয় তাহাদিগকে বিদ্যুৎ-পরিবাহী (Conductor of electricity) বলে, আর যাহাদের ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ-প্রবাহ পরিবাহিত হয় না তাহাদিগকে বিদ্যুৎ-স্বাহ পরিবাহিত হয় না তাহাদিগকে বিদ্যুৎ-স্বাহ

বিত্যং-পরিমাহীদিগকে তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইরাছে। (১) কতকগুলি বিত্যং-পরিবাহীর ভিতর দিয়া বিত্যং-পরিবহন কালে কোনরূপ বস্তুচলাচল হয় না বা উহাদের কোন রাসায়নিক রূপান্তর হয় না। বিত্যুৎ-পরিবহন কালে ইহারা কতকগুলি নৃতন গুণ প্রাপ্ত ইইয়া থাকে যাহা বিত্যুৎ-প্রবহন কালে ইহারা হইয়া যায়। সমস্ত পাতৃ এই শ্রেণীর সম্তর্গত। (২) কিন্তু গলিত ও জলে দ্রবীভূত অবস্থায় অ্যাসিড, কারক ও লবণের ভিতর দিয়া বিত্যুৎ-পরিবহনের সময় বস্তুচলাচল হইয়া থাকে, এবং ইহাদের রাসায়নিক বিক্রিয়াও হইয়া থাকে। ইহাদিগকে এবং ইহাদের জলীয় দ্রবকে তড়িদ্ বিশ্লেষ্য (Electrolyte) বলে।

কোন তড়িদ্ বিশ্লেগ্রের ভিতর দিয়া বিছাৎ-প্রবাহ পরিচালিত করিতে হইলে উহাকে কোন পাত্রে রাথিয়া উহার মধ্যে ধাতুর বা বিছাৎ-পরিবাহী অধাতুর ছইটি

থণ্ড আংশিকভাবে ভুবাইয়া রাখিতে হয়, এবং উহাদিগকে
দাধারণতঃ তুইটি তামার তারের দাহায্যে কোন বিত্যুৎ-প্রবাহ
কোষ (Cell) বা ব্যাটারীরূপ (Battery) বিত্যুৎ-প্রবাহ
উৎপাদন কেন্দ্রের পরা (Positive) ও অপরা (Negative) মেকর দহিত সংযুক্ত করিতে হয় (চিত্র—২১)।
এইরূপ যে তুইটি বস্তুখণ্ডের দাহায্য লইতে হয়

অংশ যে এইটে বস্তবতের পাইনির নির্বাচনিরী বা বিদ্যুৎ-তাহাদিগকে ভড়িৎ-দ্বার (Electrode) বলে। যে তড়িৎ-দ্বারটি ব্যাটারী বা বিদ্যুৎ- কোষের পরা মেকর সহিত যুক্ত থাকে তাহাকে জ্যানোড (Anode) বলে এবং যে ঘারটি অপরা মেকর সহিত সংলগ্ন থাকে তাহাকে ক্যাথোড (Cathode) বলে। এইবার বিদ্যুৎ-প্রবাহ চালিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে ছইটি তড়িৎ-ঘারের নিমগ্ন অংশের উপরেই রাসায়নিক বিক্রিয়া হইতে থাকে। কিন্তু তড়িদ্ বিশ্লেষ্যের অন্ত কোন অংশে কোনরূপ বিক্রিয়া সংঘটিত হয় না। তড়িদ্-ঘার সংলগ্ন এবং বিদ্যুৎ প্রভাবোদ্ধৃত এইরূপ বিক্রয়াকে তড়িদ্-বিশ্লেষণ (Electrolysis) বলে। কোন কোন সময়ে ঘাইটি তড়িং-ঘারেই বিক্রিয়া প্রত্যক্ষ করা যায়। আবার কোন কোন সময়ে মাত্র একটি তড়িং-ঘারে বিক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়; অন্তটির উপরের বিক্রিয়া অপ্রত্যক্ষ থাকিয়া থায়। তড়িদ্ বিশ্লেষ্যের ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ-প্রবাহ পরিচালিত হইবার সময়ে বস্তচলাচল সাধারণতঃ প্রত্যক্ষভাবে দেখিতে পাওয়া না গেলেও পরীক্ষাদারা এরূপ বস্তচলাচল প্রমাণিত হইয়াছে এবং কোন কোন বিশেষ বন্দোবস্ত ছারা প্রত্যক্ষীভৃত হইয়াছে।

শুটান্দে বিয়োজনবাদ (Theory of Electrolytic Dissociation): 1887 খুষ্টান্দে স্থইডেনের বিথাত রসায়নবিদ আর্হেনিয়দ (Arrhenius) তড়িদ্ বিশ্লেয়ের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যার জন্ম তাঁহার তড়িদ্-বিয়োজনবাদ প্রবর্তিত করেন্ট। তাঁহার মতে গলিত বা জলে প্রবাভূত অবস্থায় তড়িদ্ বিশ্লেয়ের অণুসমূহের একাংশ বিয়োজিত হুইয়া পড়ে। এইরূপ বিয়োজিত প্রত্যেকটি অণু বিহ্যুৎযুক্ত হুই শ্রেণীর ক্ষুপ্রতর কণিকায় বিভক্ত হয়। উহাদের একশ্রেণীর প্রত্যেকটি কণিকা পরা (+) বিহ্যুৎযুক্ত থাকে এবং অপর শ্রেণীর প্রত্যেকটি কণিকা অপর। (-) বিহ্যুৎযুক্ত থাকে। এইরূপ বিহ্যুৎযুক্ত কণিকাকে আয়ন (Ion) বলে। পরা বিহ্যুৎযুক্ত আয়নকে ক্যাটায়ন(Cation) এবং অপরা বিহ্যুৎযুক্ত আয়নকে ক্যাটায়ন(Cation) এবং অপরা বিহ্যুৎযুক্ত আয়নকে ক্যাটায়ন (Anion) বলে। বিপরীত বিহ্যুৎযুক্ত এই হুই শ্রেণীর আয়ন একদঙ্গে এরূপ সংখ্যায় উৎপন্ন হয় যে মোট পরা বিহ্যুতের পরিমাণ সর্বদাই মোট অপর। বিহ্যুতের পরিমাণের সমান—যাহার ফলে গলিত ও প্রবীভূত অবস্থায় তড়িদ্ বিশ্লেয়ও সামগ্রিকভাবে তড়িৎ উদাসীন থাকে। পদার্থের তড়িৎ উদাসীন অণুর এইরূপ বিপরীত বিহ্যুৎযুক্ত আয়নে পরিণত হওয়াকে তড়িদ্ বিয়োজন (Electrolytic Dissociation) বলে।

তড়িদ্ বিশ্লেয়ের বিত্যৎ-প্রবাহ পরিবহনে শুধু আয়নেরাই অংশ গ্রহণ করিয়া। থাকে; তড়িদ্ উদাসীন অণুসমূহ শুধু দর্শকরপেই বিভ্নান থাকে, বিত্ৎ-প্রবাহ পরিবহনে তাহারা কোন অংশ গ্রহণ করে না।

দ্রবের অধিকতর লঘুকরণে তড়িদ্ বিয়োজনের শতকরা হার বাড়িতে থাকে এবং করণেষে উহা (দ্রব) এমন লঘু অবস্থা প্রাপ্ত হয় যে তথন তড়িদ্ বিশ্লেয়ের তড়িৎ

উদাসীন অণু আর অবশিষ্ট থাকে না,—উহা সম্পূর্ণরূপে আয়নিত অবস্থায় থাকে।. এইরূপ লঘু অবস্থাকে পূ**র্ব লঘু অবস্থা** (Infinite dilution) বলে।

বিহাৎযুক্ত আয়নের গুণ বিহাৎ উদাদীন পরমাণ্র গুণ হইতে সম্পূর্ণ তির। যেমন দোডিয়ম-পরমাণ্ জলের সংস্পর্শে আদিবামাত্র উংগর দহিত বিক্রিয়া করিয়া দোডিয়ম হাইডুক্সাইড ও হাইড্রোজেন উৎপাদন করে। কিন্তু এই পরমাণ্ যথন পরা বিহাৎযুক্ত হইয়া দোডিয়ম আয়নে পরিণত হয় তথন এই আয়ন নিরাপদে যেকোন সময়ব্যাপী জলমধ্যে অবস্থান করিতে পারে।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে উত্তাপ বা জলীয় দ্রাবকের প্রভাবে তড়িদ্ বিশ্লেয়গুলি আমনিত অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু যথন ইহা হইতে উত্তাপ ও জল অপদারণ করা হয় তথন অনু হইতে স্বষ্ট আয়নগুলি পরস্পর সংযুক্ত হইয়া পুনরায় অনুতে পরিবর্তিত হয়। স্বতরাং বিয়োজন ক্রিয়াকে বিপরীতমুখী বিক্রিয়া (Reversible Reaction) বলে এবং ইহাকে সমীকরণ দ্বারা ব্যক্ত করিতে হইলে সমীকরণ মধ্যস্থিত সমান চিহের (=) স্থানে ত্ইটি তীর (⇒) বা ত্ইটি অর্ধতীর (⇒) বহ্বাইতে হয়। যেমন, NaCl ⇒ Na++Cl- অথবা NaCl ⇒ Na++Cl-

এথানে Na ' সোভিয়ম আয়নের প্রতীক। ইহাদার। ব্যক্ত হইয়াছে যে সোভিয়মের বিহুং উদাসীন পরমাণু Na হইতে ইলেক্ট্রন (Electron) নামক একটি অপরা বিহ্যুৎ একক অপসারিত হইয়াছে। সেইরূপ Cl- ক্লোরাইড আয়নের প্রতীক। ইহা দ্বারা ব্যক্ত হইয়াছে যে বিহ্যুৎ উদাসীন ক্লোরিণ-পরমাণুর সহিত একটি ইলেক্ট্রন যুক্ত হইয়াছে। শিক্ষার্থীদের স্থবিধার জন্ত নিম্নে ক্রেকটি তড়িদ্ বিশ্লেগ্রের বিগোজন সমীকরণের মাধ্যমে দেওয়া হইল:

 $NaOH \rightleftharpoons Na^{+}+OH^{-}$ $HCl \rightleftharpoons H^{+}+Cl^{-}$ $H_{2}SO_{4} \rightleftharpoons H^{+}+H^{+}+SO_{1}^{-}$ $KNO_{8} \rightleftharpoons K^{+}+NO_{8}^{-}$

তিদ্ পরিবাহিত। ও তড়িদ্ বিশ্লেষণের আয়নায় ব্যাখ্যা ঃ গলিত বা দ্রবীভূত তড়িদ্ বিশ্লেষের মধ্যে আংশিক নিমগ্ন তড়িং- ছার হুইটিকে যথন তড়িদ্কোষ কিংবা ব্যাটারীর পরা ও অপরা মেরুর সহিত বিহ্যং-পরিবাহী ধাতব তার ছারা যুক্ত করা হয়, তথন বৈহ্যতিক আকর্ষণের ফলে পরা বিহ্যংযুক্ত আয়নসমূহ অপরা বিহ্যংযুক্ত ইলেক্ট্রন পূর্ণ ক্যাথোডের দিকে এবং অপরা বিহ্যংযুক্ত আয়নসমূহ ইলেক্ট্রন বিচ্ছিয় পরা বিহ্যংযুক্ত আয়নাডের দিকে পরিচালিত হয়। এইজ্য়ই পরা বিহ্যংযুক্ত আয়নকে ক্যাটায়ন ও অপরা বিহ্যংযুক্ত আয়নকে ক্যাটায়ন ও অপরা বিহ্যংযুক্ত আয়নকে ক্যাটায়ন ও অপরা বিহ্যংযুক্ত আয়নকে ক্যাটায়ন বলে। তড়িদ বিশ্লেষের অণু হইতে উদ্ভূত ক্যাটায়ন ও আনায়নের, বৈহ্যতিক শক্তির প্রভাবে,

এইরপ বিপরীত দিকে চলাচলের গুণকেই তাহার বিষ্ণ্যুৎ পরিবাহিত। (Electrical conductivity) বলে।

প্রত্যেকটি ক্যাটায়ন অত্যধিক ইলেক্ট্রন যুক্ত ক্যাথোডের সংস্পর্শে আসামাত্রই তাহার একটি বা একাধিক হারানো ইলেক্ট্রনকে অধিকার করে এবং বিদ্যুৎ উদাসীন পরমাণ্তে পরিণত হয়। তাহার পর একাধিক পরমাণ্ পরস্পর সংযুক্ত হইয়া বৃহত্তর কণিকায় পরিবর্তিত হয় অথবা ক্যাথোড, জল বা আ্যানায়ন হইতে উৎপন্ন পদার্থের সহিত গৌণ বিক্রিয়া করিয়া অন্ত পদার্থে রূপান্তরিত হয়। অপর দিকে একই সময়ে ইলেক্ট্রন বৃত্ত্যুক্ অ্যানোডের সংস্পর্শে আসামাত্র প্রতিটি অ্যানায়ন তাহার অতিরিক্ত ইলেক্ট্রন আানোডকে দান করিয়া প্রথমে বিদ্যুৎ উদাসীন পরমাণ্তে কিংবা মূলকে পরিণত হয় এবং তারপর ক্যাটায়ন উদ্ভূত পরমাণ্র আয় কার্য করিয়া থাকে। ক্যাথোড ও অ্যানোডে একই সময়ে এই প্রকার প্রক্রিয়া ঘটিয়া থাকে এবং ইহাকেই তড়িদ্ বিশ্লেষণ বলে।

তড়িদ্-বিয়োজনবাদের সাহায্যে কয়েকটি সাধারণ দ্রব্যের তড়িদ্ বিশ্লেষণের ব্যাখ্যাঃ

(১) **জলের তড়িদ্ বিশ্লেষণ:** জল বিহাৎ-অপরিবাহী নহে, কিন্তু অত্যন্ত মন্দ পরিবাহী। স্বাভাবিক অবস্থায় উহার অণুর শতকরা অতি সামান্ত অংশই নিম্নোক্ত সমী-করণ অন্ত্রসারে আয়নিত হইয়া হাইড্রোজেন আয়ন H^+ ও হাইড্রুলীল আয়ন OH^- স্প্টি করে। $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$

শুধু জলকে তড়িদ্ বিশ্লেষিত করিবার সময় হাইড্রোজেন আয়ন H ক্যাথোডের দিকে আকর্ষিত হয় এবং তাহাকে স্পর্শ মান লাহ। হইতে ইলেক্ট্রনু গ্রহণ করিয়া তড়িদ্ উদাসীন হাইড্রোজেন পর্যাণুতে পরিণত হয়।

$$H^++e=H$$

তারপর ছইটি হাইড্রোজেন পরমাণু পরস্পর যুক্ত হইয়া একটি হাইড্রোজেন অণুতে রূপাস্তরিত হয়।

$$H+H=H_{o}$$

অপরপক্ষে হাইডুক্সীল আয়ন অ্যানোডের দিকে আকর্ষিত হয় এবং উহাকে স্পর্শ মাত্র উহাকে বাড়তি ইলেক্ট্রন দান করিয়া তড়িদ্ উদাসীন হাইডুক্সীল OH মূলকে পরিণত হয়। কিন্তু মূলকের স্বাধীন সত্তা না থাকায় চারিটি হাইডুক্সীল মূলক একসঙ্গে-পরস্পরের সঙ্গে বিক্রিয়া করিয়া জল ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে।

$$OH^{-} = OH + e$$

$$\cdot 4OH = 2H_{2}O + O_{2}$$

স্তরাং জলের তড়িদ্ বিশ্লেষণের ফলে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন্ ও আানোডে অক্সিজেন মৃক্তিলাভ করে। কিন্তু এই বিশ্লেষণের পরিমাণ অত্যস্ত অল্প এবং এই বিশ্লেষণের সময়ে অতি অল্প সময়ের মধ্যে জল অত্যস্ত উত্তপ্ত হইয়া উঠে।

কিন্তু বিশুদ্ধ জলে সামাত্য পরিমাণ দালফিউরিক অ্যাসিড দিলে যে অফ্লাক্কত জল পাওয়া যায় তাহা ভাল বিহ্যং-পরিবাহী। কারণ দালফিউরিক অ্যাসিড অণ্ জলের সহিত মেশা মাত্র হাইড্লোজেন আয়ন H' ও দালফেট আয়নে SO,= রূপান্তরিত হয়:

$H_2SO_4 \rightleftharpoons 2H^+ + SO_4^-$

এখন সালফিউরিক অ্যাসিডের এই অতি লঘু জলীয় দ্রবের ভিতব দিয়া অন্তর্কন প্রাটিনম তড়িং-দাবের সাহায্যে বিদ্যুং-প্রবাহ চালিত করিলে জলের সামান্ত সংখ্যক শ্রবং সালফিউরিক অ্যাসিডের বহুসংখ্যক হাইড্রোজেন আয়ন H⁺ ক্যাথোডের দিকে ধাবিত হয় এবং তাহা হইতে ইলেক্ট্রন লইয়া হাইড্রোজেন পরমান্তে এবং তাহা হইতে হাইড্রোজেন অনুতে পরিণত হয়। অপরপক্ষে জনের সামান্ত সংখ্যক হাইডুক্সীল আয়ন OH⁻ এবং সালফিউরিক অ্যাসিডের বহুসংখ্যক সালফেট আয়ন SO₄ অ্যানোডের দিকে ধাবিত হয়। কিন্তু আ্যানোডের দিকে বিদ্যুং-পরিবহনে SO₄ আয়ন, OH⁻ আয়ন অপেক্ষা বেশী অংশ গ্রহণ করিলেও অ্যানোডের সংস্পর্শে আসিয়া তাহাকে ইলেক্ট্রন দেয় না। এক্ষেত্রে শুণু OH⁻ আয়নই আ্যানোডকে ইলেক্ট্রন দিয়া থাকে। স্থতরাং অমীকৃত জলের তড়িদ্ বিশ্লেষণে আমরা ক্যাথোডে হাইড্রোজেন এবং অ্যানোডে অক্সিজেন পাইয়া থাকি।

(২) জলীয় দ্রবে সোভিয়ন হাইডুকাইডের (NaOH) তড়িদ্ বিশ্লেষণঃ সোভিয়ন হাইডুকাইডের জলীয় দ্রবে নিয়োজ বিয়োজন অন্তদারে Na+, H+
ও OH- আয়ন বর্তমান:

 $NaOH \rightleftharpoons Na^+ + OH^ H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$

এই দ্রবের ভিতর দিয়া তড়িং-দারের দাহায্যে বিদ্যুৎ-প্রবাহ চালিত করিলে Na^+ ও H^+ আয়ন ক্যাথোডের দিকে এবং হাইডুক্তীল আয়ন অ্যানোডের দিকে চালিত হয়। কিন্তু বিদ্যুৎ পরিবহনে Na^+ আয়ন, H^+ আয়ন অপেক্ষা বেশী অংশ গ্রহণ করিলেও ক্যাথোডের সংস্পর্শে আদিয়া উহা হইতে ইলেক্ট্রন লইতে পারে না, স্তরাং তড়িং উদাদীন সোডিয়ম প্রমাণ্ও উৎপন্ন হয় না। শুধু H^+ আয়নই ক্যাথোড হইতে ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিতে পারে, যাহার ফলে অবশেষে হাইড্রোজেন অণু গঠিত হয়।

অপরপক্ষে জ্লও NaOH হইতে উৎপন্ন OH আয়নসমূহ অ্যানোডে তাহাদের ইলেক্ট্রন দান করিয়া জ্ল ও অক্সিজেন অণু উৎপাদন করিয়া থাকে।

ভড়িৎ-বিয়োজনবাদের আলোকে অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণের সংজ্ঞাঃ

(১) আয়াসিড হইল সেই শ্রেণীর দ্রব্য যাহা আয়নিত অবস্থায় পরা বিহ্যুৎযুক্ত শুমুমাত্র II আয়ন উৎপাদন করে। এরূপ পদার্থের তড়িৎ-বিয়োজনে H⁺ আয়নের সহিত তুল্যান্ধ পরিমাণে বিভিন্ন প্রকার অপরা বিহ্যুৎযুক্ত আয়নও উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই সমস্ত অপরা বিহ্যুৎযুক্ত বিভিন্ন প্রকার আয়নকে অ্যানিড আয়ন বলে। যেমন,

$$HCl \rightleftharpoons H^+ + Cl^-$$

 $HNO_8 \rightleftharpoons H^+ + NO_8^-$

(২) ক্ষার হইল দেই শ্রেণীর দ্রব্য যাহ। আয়নিত অবস্থায় OH^- আয়ন ভিন্ন । জ্বায়ন তবান প্রকার অপরা বিত্যংযুক্ত আয়ন উৎপাদন করে ন।। আয়নিত অবস্থায় ইহা OH^- আয়নের দহিত H^+ বাদে বিভিন্ন প্রকার পরা বিত্যংযুক্ত আয়ন উৎপাদন করিয়া পীকে। যেমন,

$$NaOH \rightleftharpoons Na^+ + OH^-$$

 $KOH \rightleftharpoons K^+ + OH^-$

(৩) লবণ হইল সেই শ্রেণীর বস্তু থাহার তড়িৎ বিয়োজিত অবস্থায় H^+ আয়ন ছাড়াও অন্য নানারপ পরা বিহ্যুৎযুক্ত আয়ন এবং OH^- আয়ন ছাড়া অন্য নানা প্রকার অপরা বিহ্যুৎযুক্ত আয়ন উৎপন্ন হইয়া থাকে। পূর্ণ লবণ (Normal salt) আয়নিত হইলে H^+ আয়ন ভিন্ন অন্য প্রকার ক্যাটায়ন এবং OH^- ভিন্ন অন্য প্রকার অ্যানায়ন উৎপন্ন হইয়া থাকে:

NaCl
$$\rightleftharpoons$$
 Na'+Cl⁻
KNO₃ \rightleftharpoons K⁺+NO₃⁻
KHSO₄ \rightleftharpoons K⁺+HSO₄⁻
HSO₄ \rightleftharpoons H⁺+SO₁

স্তরাং পটা সিয়ম বাই-সালফেটের ($KHSO_4$) অতি লঘু দ্রবে K আয়ন বাদে H^+ আয়নও বর্তমান। এইজন্মই পটা সিয়ম বাই-সালফেটকে ($KHSO_4$) আটি পটা সিয়ম সালফেটও বলা হইয় থাকে। সমস্ত অম্প্রলবের অতি লঘু দ্রবে পরা বিত্যুংযুক্ত অপর আয়নের গহিত H^+ আয়নও থাকে। বস্ততঃ সমস্ত আটি সচরাচর বর্তমান, বিশেষ গুণসমূহ এই H^+ আয়নের জন্মই ইইয়া থাকে।

ক্যারাভের তড়িদ্ বিশ্লেষণ সূত্র (Faraday's Laws of Electrolysis) ঃ অনেকগুলি পরীক্ষার পর 1834 খৃষ্টাব্দে ফ্যারাডে তড়িদ্ বিশ্লেষণের পরিমাণ সম্বন্ধে

তৃইটি স্ত্র আবিষ্ণার করেন। প্রথমটিতে চালিত বিহাতের পরিমাণের সহিত বিহাৎ-.

মৃক্ত আয়নের পরিমাণের সম্বন্ধ এবং দিতীয়টি দারা সমপরিমাণ বিহাৎ চালনা দারা
উৎপন্ন ভিন্ন বিহাৎমৃক্ত আয়নের ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণের সম্বন্ধ দেখান হইয়াছে।

ফ্যারাডের প্রথম তড়িদ্ বিশ্লেষণ সূত্রঃ তড়িৎ-দ্বারে তড়িদ্ বিশ্লেষণজাত পদার্থের পরিমাণ চালিত বিদ্যুতের পরিমাণের ক্রাস ও বৃদ্ধির সহিত তড়িং-দ্বারে উৎপন্ন পদার্থ একই। হারে ক্রাস ও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া থাকে।

• অতএব, যদি Q কুলম্ব পরিমাণ বিছ্যুৎ প্ররোগে W গ্রাম ওজনের কোন পদার্থ উৎপন্ন হয়, তবে এই স্ত্র অমুসারে, $W \cdot Q$, অথবা $W = Z \times Q = Z \times C \times t$

এথানে, Z=একটি নিত্য সংখ্যা '

C=বিদ্যুৎ-প্রবাহ শক্তি

t = সেকেণ্ডে ব্যক্ত সময়ের পরিমাণ

নিত্য সংখ্যা Z এর একটি বিশেষ অর্থ আছে। ইহা সেই পরিমাণ পদার্থ যাহা এক কুলম্ব বিদ্যুৎ দ্বারা অথবা এক একক (এক আ্যাম্পিয়ার) বিদ্যুৎ-প্রবাহ এক সেকেগু চালনা দ্বারা তড়িৎ-দ্বারে উৎপন্নহয়। ইহাকে তাড়িত-রাসায়নিক তুল্যাক্ষ (Electrochemical Equivalent) বলে। ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের তাড়িত-বাসায়নিক তুল্যাক্ষ বিভিন্ন।

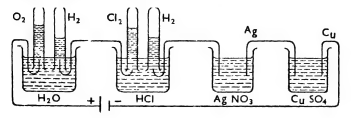
রৌপ্যের তাড়িত-রাদায়নিক তুল্যান্ক=0:001118 থাম হাইড়োজেনের " " =0:000010446 "

অর্থাৎ, এক কুলম্ব বিছাৎ দ্বারা বা এক অ্যাম্পিয়ার বিছাৎ-প্রবাহ এক সেকেও চালনা দ্বারা উপরোক্ত পরিমাণ রোপ্য ও হাইড্রোজেন ক্যাথোডে উৎপন্ন হয়।

ফ্যারাডের দ্বিতীয় তড়িদ্ বিশ্লেষণ সূতঃ একই পরিমাণ বিস্তৃত্ব ব্যবহারে বিভিন্ন তড়িদ্ বিশ্লিষ্ট পদার্থ হইতে ভিন্ন ভিন্ন তড়িৎ-দারে উৎপন্ন বিভিন্ন পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ তাহাদের নিজস্থ রাসায়নিক তুল্যাঙ্কের সহিত সমানুপাতিক। অর্থাৎ, যদি একই শক্তির বিহাৎ-প্রবাহ একই সময়ের জন্ম তড়িদ্বিশ্লিষ্ট পদার্থের মধ্যে চালিত করিয়া ছুইটি তড়িৎ দারে W_1 ও W_2 গ্রাম ওজনের ছুইটি পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং যদি উহাদের তুল্যাক্ষার যথাক্রমে E_1 ও E_2 হয় তবে এই স্বোম্বসারে

 $\frac{\mathbf{W}_{1}}{\mathbf{W}_{2}} = \frac{\mathbf{E}_{1}}{\mathbf{E}_{2}}$

উদাহরণস্বরূপ উল্লেখ কর। যাইতে পারে যে ২২নং চিত্রান্থ্যায়ী চারিটি পৃথক্ পাত্রে যথাক্রমে অমাকৃত জল, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, সিলভার নাইট্রেটের দ্রব এবং



চিত্ৰ—২২

কপার দালফেটের দ্রব রাখিয়া উপুযোগী তভিৎ-দারের দাহায্যে যদি কোন নির্দিষ্ট সময়ে জন্ম একই শক্তির বিদ্যাৎ-প্রবাহ চালিত করা যায়, তবে উক্ত চিত্তে প্রদর্শিত ভিন্ন ভিন্ন তড়িৎ-দারে ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণের অক্সিজেন, হাইড়োজেন, ক্লোরিণ, রৌপ্য ও তাম পাওয়া যাইবে। কিন্তু তুইটি তড়িৎ-দারে একই ওজনের হাইড্রোজেন পাওয়া যাইবে। এই সমস্ত বিভিন্ন পদার্থের উৎপন্ন বিভিন্ন পরিমাণ তাহাদের তুল্যাঙ্গভারের সহিত সমানুপাতিক হইবে।

তাড়িত-রাসায়নিক তুল্যাঙ্ক নির্ণয় ঃ

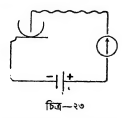
ফ্যারাডের প্রথম স্থত্ত হইতে জানা যায় যে.

$$W = Z \times C \times t$$

অথবা,
$$Z = \frac{W}{C \times C}$$

স্থতরাং যদি W, C ও ta ফান জানা থাকে তবে Zএর মান বাহির করা যায়। নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে বৌপ্যের তাড়িত-রাসায়নিক তুল্যান্ধ নির্ণয় করা হইয়াছে:

একটি স্থির ওজনের প্রাটিনমের থপরে দিলভার নাইট্রেটের লঘু জলীয় দ্রব লইয়া তাহাতে একটি বিশুদ্ধ রোপ্য পাতের কিয়দংশ এরূপ ভাবে ডুবাইয়া রাখিতে



হয় যে উহা থর্পর স্পর্শ ক্রিতে না পারে। এইরূপ ব্যবস্থাকে ভলটামিটার (Voltameter) বলে। তারপর ২৩নং চিত্রাস্থায়ী একটি অ্যামমিটারের (Ammeter) মধ্যবর্তিতায় থর্পর ও পাতটিকে যথাক্রমে একটি তড়িং-কোষের অপরা ও পরা মেকর সহিত সংযুক্ত করিয়া একটি নির্দিষ্ট সমধ্যের জন্ম বিদ্যাৎ-প্রবাহ চালনা করিতে হয়। একটি প্রতিবোধ ঘড়ির (Stop watch) দাহায্যে সময় ও অ্যামমিটার হইতে বিহাৎ-প্রবাহের শক্তির মাত্র। জানিয়া লইতে হয়। নির্দিষ্ট সময় উত্তীর্ণ হইলে বিহাৎ-প্রবাহ বন্ধ করিয়া থর্পরের দ্রব অন্ত পাত্রে ঢালিয়া রাখিতে হয়। তখন দেখা যায় যে থর্পরের যে অংশে ঐ দ্রব ছিল:দেখানে রৌপ্যের ছোট ছোট কেলাসের একটি প্রলেপ পড়িয়াছে। তারপর তাহাকে পাতিত জলে ও কোহলে সাবধানে ধুইয়া ও শুক্ষ করিয়া পুনরায় তুলায় ওজন করিলে আয়ন হইতে থপরে অধঃক্ষিপ্ত রৌপ্যের পরিমাণ পাওয়া যায়। তখন উপরোক্ত সমীকরণের সাহাযের ত্রের নান বাহির করা হয়।

তুইটি তড়িদ্ বিশ্লেষণ সূত্রের প্রয়োগে মোলের রাসায়নিক তুল্যাক্ষ ও তাড়িত-রাসায়নিক তুল্যাঙ্কের মধ্যে সম্বন্ধ নির্ণয়:—প্রথম স্ক্রান্ত্র্পারে আমরা জানি যে,

$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{Z_1}{Z_2}$$

এবং দ্বিতীয় স্থতাত্মদারে আমর। জানি যে,

$$\frac{W_{1}}{W_{2}} = \frac{E_{1}}{E_{2}}$$

অতএব এই তুইটি স্ত্রের যুক্ত প্রয়োগে আমরা জানিতে পারি যে,

$$\frac{\mathbf{E}_1}{\mathbf{E}_2} = \frac{\mathbf{Z}_1}{\mathbf{Z}_2}$$

 $E_1,\,E_2,\,Z_1$ ও Z_2 এই চারিটির মধ্যে যে কোন তিনটির মান জানিলে চতুর্থটির মান সহজেই হিসাব করিয়া বাহির করা যায়।

উদাহরণ ১। ভাত্রের ভাড়িত-রাসায়নিক তুল্যাক্ষ নির্ণয়ঃ

শেষোক্ত সমীকরণ অনুসারে আমরা জানি যে

তামের তুল্যান্কভার __ তামের তাড়িত-রাদায়নিক ত্ল্যান্ধ রৌপ্যের তুল্যান্কভার রৌপ্যের তাড়িত-রাদায়নিক তুল্যান্ধ

অতএব, $\frac{31.75}{107.88} = \frac{Z_1}{0.001118}$

∴
$$Z_1 = \frac{31.75}{107.88} \times 0.001118$$
 গ্রাম

=0.0003294 গ্রাম

বিত্যতের পরিমাণ ব্যক্ত করিবার একক এক কুলম্ব অত্যন্ত ক্ষুত্ব। সেই জন্ত অনেক ক্ষেত্রে একটি বৃহৎ একক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। তাহাকে এক ফ্যারাডে (Faraday) বলা হয়। ইহা সেই পরিমাণ বিত্যুৎ যাহা এক গ্রাম-আয়ন আয়নের সহিত যুক্ত থাকে অথবা যাহা এক গ্রাম-তুল্যান্ধ বস্তুকে তড়িৎ-দারে উৎপাদন করিতে পারে। ইহার মান নিম্নোক্তভাবে নির্ণয় করা হয়:

আমরা জানি যে কোন বস্তুর তাড়িত-রাসায়নিক তুলাাঙ্ক এক কুলম্ব দারা উৎপন্ন হয়। স্তরাং সেই বস্তুর এক গ্রাম তুল্যান্ধ (gram-equivalent)

এক গ্রাম-তুল্যাক

তাড়িত-রাসায়নিক তুল্যাক ক্লম দারা উৎপন্ন হইবে।

ইহাকেই এক ফ্যারাডে বলে।

স্থতরাং বৌপ্যকে উদাহরণ স্বরূপ লইলে

এক ফ্যারাডে= $\frac{107.88}{0.001118}$ =96494 কুলম।

অন্ত পদার্থের সম্বন্ধেও এক ফ্যারাডের মান একই পাওয়া যাইবে।

রাসায়নিক তুল্যাক্ষ নির্ণয়ঃ ভিন্ন ভিন্ন ভন্টামিটার এক দঙ্গে ব্যবহার করিয়া এবং একই সময়ের জন্ম একই শক্তির বিচ্যুৎ-প্রবাহ চালনা করিয়া ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন বিহ্যংম্ক্ত পরিমাণ হইতে ও একটির জ্ঞাত তুল্যাকভার হইতে অপরগুলির অজ্ঞাত তুল্যাঙ্কভার ফ্যারাডের দ্বিতীয় স্তত্তের সাহায্যে বার্হির করা যায়।

উদাহরণ ২। একই বিহাৎ-প্রবাহ একই সময়ের জন্ম চালনা করিলে যথাক্রমে 0·01807গ্রাম হাইড্রোজেন ও 0·578 গ্রাম তাম উৎপন্ন হয়। তামের তুল্যাঙ্কভার কত ?

আমরা জানি যে,

$$rac{W_{Cu}}{W_{H_2}} = rac{E_{Cu}}{E_{H_2}}$$
 এখানে, $W_{Cu} = \sqrt{2}$ তামের ওজন $W_{H_2} = \sqrt{2}$ দৈ এর $\sqrt{2}$ তামের তুলাকভার $\sqrt{2}$ $E_{H_2} = \sqrt{2}$ তামের তুলাকভার $\sqrt{2}$ $E_{H_2} = \sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

$$E_{\text{Cu}} = \frac{0.578}{0.01807} \times E_{\text{H}_{2}} = 31.09$$

প্রশালা

১। নিমোক্ত পদগুলি ব্যাখ্যা কব:

আরন, তড়িদ্-বিলেয়, অ্যানোড, ক্যাথোড, তড়িদ্ বিলেষণ, তাড়িত-রাসায়নিক তুল্যাক ও ফ্যারাডে।

২। তড়িদ্-বিয়োজনবাদ সম্বন্ধে যাহা জান তাহার একটি বিবরণ দাও। ইহার নাহায্যে নিয়োক বল্ব ছুইটির তড়িদ্ বিশ্লেষণের ব্যাধ্যা লিখ: (১) অন্নীকৃত জল ও (২) সোডিয়ম হাইডুক্সাইডের 🕶 শীয় দ্রব ।

- ৩। তড়িদ্-বিয়োজনবাদের আলোকে আাসিড, ক্ষার ও লবণের সংজ্ঞা কি?
- 8। ফ্যারাডের তড়িদ্ বিশ্লেষণ সূত্র ছুইটি বর্ণনা কব।
- ে। তাড়িত-রাসায়নিক তুল্যান্ধ ও রাসায়নিক তুল্যান্ধের মধ্যে সম্বন্ধ স্থাপন কর।

রোপ্যের তাড়িত-বাসায়নিক তুল্যান্ধ 0'001118 হইলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের তাড়িত-রাসায়নিক তুল্যান্ধ নির্ণয় কব। ($E_{\Lambda g}=107.88$, $E_{H_0}=1$ ও $E_{\Lambda g}=8$)

[ZH = 0.0000104

 $Z_{O_2} = 0.0000829$].

- ৬। তামের কোন লবণেব জলীয় দ্রব হইতে 100 গ্রাম তাম পাইতে কত ফ্যারাডে বিহাতের প্রানীজন ? (${
 m E_{Cu}}{=}31.75$)
- ৭। সিলভাব নাইট্রেটেব জলীয দ্রবেব ভিতব দিয়া 20 মিনিট 2:1 অ্যাম্পিয়াব বিহ্যাৎ-প্রবাহ চালিত কবিলে কতটা বোণ্য পাওয়া যাইবে ? . [2:817 গ্রাম]

চতুৰ্দশ অধ্যায়

অমুমিতি ও ক্লারমিতি (Acidimetry and Alkalimetry)

প্রশাসন (Neutralization): অম বা আাদিড ও ক্ষারের মধ্যে সংস্পর্শ ঘটিলেই উভয়ের মধ্যে এক শ্রেণীর বিক্রিয়া হইয়া থাকে—যাহার ফলে লবণ ও জল উৎপন্ন হয়। এই শ্রেণীর বিক্রিয়াকে প্রশাসন বলে। এই কার্যে উভয়ের জলীয় দ্রবই ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং তাহাদের পরস্পরের মধ্যে প্রশামন-ক্রিয়া তড়িদ্-বিয়োজন-বাদের সাহাযে। নিম্নোক্ত ভাবে সহজেই ব্যাথ্যা করা যাইতে পারে:

প্রত্যেক অ্যাদিড ও ক্ষার জলীয় দ্রবে যথাক্রমে \mathbf{H}^+ ও \mathbf{OH}^- আয়ন দিয়া থাকে। যেমন,

HCl⇒H++Cl⁻ NaOH⇒Na++OH⁻

উভয়ের দ্রব একত মিশাইলে শুধু H^+ ও OH^- আয়ন পরস্পরের সহিত যুক্ত হইয়া এক অণু জ্বল স্বষ্ট করিয়া থাকে; Na^+ ও Cl^- আয়নের কোন পরিবর্তন হয় না।

 $H^++Cl^-+Na^++OH^-=Na^++Cl^-+H_2O$

স্তরাং সমস্ত প্রশমন ক্রিয়া শুধু \mathbf{H}^+ ও $\mathbf{O}\mathbf{H}^-$ আয়নের সংযুক্তি ভিন্ন অন্ত কিছুই নহে।

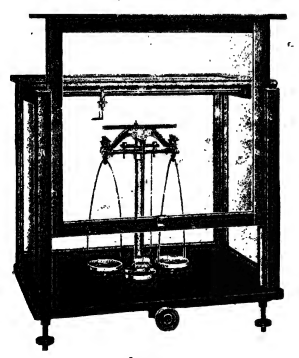
 $H^++OH^-=H_2O$

অম্লুমিতি ও ক্ষারমিতি: পদার্থের স্থিরাম্পাত স্ত্রাম্নারে আমরা জানি যে নির্দিষ্ট পরিমাণ অ্যানিডের সহিত নির্দিষ্ট পরিমাণ ক্ষারের প্রশমন ক্রিয়া ঘটিয়া থাকে, এবং সমীকরণের সাহায্যে উভয়ের প্রয়োজনীয় পরিমাণ সহজেই হিসাব করিয়া বাহির করা যাইতে পারে। স্ত্রাং যদি একটির পরিমাণ জানা থাকে তবে অপরটির পরিমাণ হিসাব করিয়া জানিতে পারা যায়।

যথন জ্লীয় দ্রবে অবস্থিত কোন অ্যাসিডের অজ্ঞাত পরিমাণ বা মাত্রা (Concentration) কোন ক্ষারের প্রমাণ দ্রবের (Standard solution) আবশুকীয় আয়তনের সাহায্যে জানা যায় তথন তাহাকে অম্লমিতি বলে। ইহার বিপরীত প্রক্রিয়াকে ক্ষারমিতি বলে।

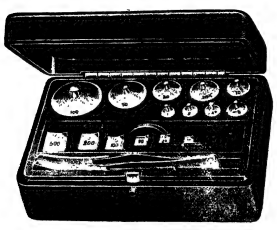
অমুমিতি ও ক্ষারমিতিতে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিঃ এই উভয় প্রক্রিয়ায় সচরাচর যে সমস্ত যন্ত্রের প্রয়োজন হয় চিত্র সহকারে তাহাদের প্রধান কয়েকটির নাম্ নিমে প্রদত্ত হইল:

(১) বাসায়নিক তুলা (Chemical balance)

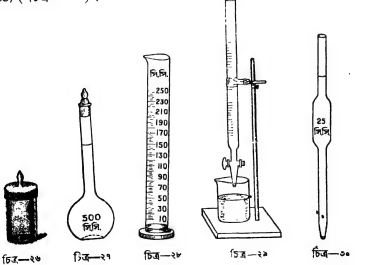


চিত্ৰ—২৪

(২) ওজন-বাকা (Weight box



চিত্ৰ--২৫



সূচক (Indicator): অমুমিতি ও ক্ষারমিতিতে অমু ও ক্ষারের দ্রব ব্যক্তীত ত্ই-এক ক্ষোটা তৃতীয় শ্রেণীর বস্তর লঘু দ্রব ব্যবহার করিতে হয়। শুরু রংএর পরিবর্তন দ্বারা এই তৃতীয় শ্রেণীর বস্তর অতি সামান্ত পরিমাণ, অ্যাসিড ও ক্ষারের মধ্যে বিক্রিয়ার পরিসমাপ্তি ঘোষণা করে। আমিক দ্রবে ইহাদের রং একরপ, কিন্তু ক্ষারীয় দ্রবে ইহাদের রং অন্তরপ। আবার যে দ্রব আমিক বা ক্ষারীয় নয়, যাহা তৃল্যাক্ষপরিমাণ অ্যাসিড ও ক্ষারের বিক্রিয়ায় প্রস্তুত হয় এবং যাহাকে শ্রমিত বা প্রশম (Neutral) দ্রব বলে, তাহাতে উহাদের রং ভিন্ন। দ্রবের যে অবস্থায় রংএর পরিবর্তন দ্বারা ইহারা অ্যাসিড ও ক্ষারের মধ্যে বিক্রিয়ার পরিসমাপ্তি ঘোষণা করে তাহাকে প্রশম-ক্ষণ (Neutral point) বলে। এই শ্রেণীর পদার্থকে সূচক (Indicator) বলে। ইহারা প্রকৃতিতে ক্ষাণ জৈব অ্যাসিড বা জৈব ক্ষার। অনেক প্রকার স্চক রসায়নাগারে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু প্রাথমিক অবস্থায় মাত্র তিনটি বা চারিটি স্ট্চক স্চরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। নিম্নোক্ত সারণীতে ইহাদের নাম, ত্রিবিধ দ্রবে ইহাদের রং এবং ইহাদের প্রয়োগক্ষেত্র দেওয়া হইল:

ত্রিবিধ দ্রবে স্থচকেব রং

স্চকের নাম	আ্যায়িক দ্রবে ক্ষাবায়	শমিত বা দ্রবে	প্রয়োগ ক্ষেত্র
লিটমস (Litmus)	ল†ল ! নীল	লাল ও নালেব মধাবভী বেগুনা বং	অন্নমিতি ও ক্ষাবমিতিতে ব্যবহৃত হয় না। দ্রব আদিক কিংবা ক্ষারায় তাহা জ্ঞানিতে ইহা ব্যবহাব করা হয়।
মিণাইল অবেপ্ল (Methyl Orange)	লংলবা হলুদ গোলাপী	কমলা (orange)	অমুমিতি ও ক্ষাবমিতিতে ${ m H_2SO_4},~{ m HCl}$ প্রভৃতি তীব্র আাদিডের ক্ষেত্রে কিন্তু ক্ষাণ অ্যাদিডের ক্ষেত্রে করে ক্
মিপাইল বেড (Methyl Rod)	न∤न · हत्प् ∣	ক্মল্	অতি ক্ষীণ অ্যাসিডের ক্ষেত্রে নহে।
ফেনল খেলিন (Phenol • phthalein)	वर्गहोन (शालानी	অত্যস্ত ফিকে গোলাপী	ক্ষীণ আাসিঙের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। ক্ষীণ ক্ষারের ক্ষেত্রে নহে।

প্রমাণ-দ্রব (Standard Solution): প্রবের কোন জ্ঞাত আয়তনে যদি দ্রাবের পরিমাণ জানা থাকে, তবে তাহাকে প্রামাণ-দ্রব বলে। অমুমিতি ও ক্ষারমিতিতে অন্ততঃ একটি প্রমাণ-দ্রব ব্যবহার করিতে হয়। প্রমাণ-দ্রবের মাত্রা (Concentration) নানা ভাবে ব্যক্ত হইয়া থাকে। কিন্তু আয়তন বিশ্লেষণে (Volumetric Analysis) প্রমাণ-দ্বের মাতা সচরাচর নরমাল (Normal)-এর সংজ্ঞায় ব্যক্ত হইয়া থাকে।

অ্যাসিডের তুল্যাঙ্কভার (Equivalent weight of an acid) ঃ অ্যাসিডের সেই পরিমাণকে তাহার তুল্যাঙ্কভার বলে, যাহাতে পরিমাণীয় এক ভাগ **প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন থাকে**। যথন ইহার তুল্যাঙ্গভারকে গ্রামে ব্যক্ত করা হয় তথন তাহাকে তাহার **গ্রাম-তুল্যাক্ষ** বলে। ্যেমন--

 পরিমাণীয় 36.5 ভাগ হাইড্রোজেন ক্লোবাইডে (HCl) একভাগ প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন আছে। স্করাং 36·5, HCl এর তুন্যাঞ্চার এবং 36·5 গ্রাম, তাহার গ্রাম-তুল্যান্ধ।

আবার, পরিমাণীয় 98 ভাগ H 2SO এ এই ভাগ প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন আছে। স্থতরাং 49 ভাগ H2SO এ 1 ভাগ H2 আছে।

স্তরাং ইহার তুল্যান্ধভার= 98

ইহার আণবিক গুরুত্ব ইহার অণুতে অবস্থিত প্রতিস্থাপনীয় H₂ প্রমাণুর সংখ্যা

ইহার আণবিক গুরুত্ব = ___=49 ইহার ক্ষারগ্রাহিতা

স্থতরাং HCl ও HNO3র ক্ষেত্রেও

$$HNO_3 \to \frac{1+14+48}{1} = 53$$
 (তুল্যাগছার)

স্থুতরাং সকল অ্যাসিড সম্পর্কে বলা যাইতে পারে যে

ক্ষারের তুল্যাক্ষভার (Equivalent weight of an alkali) ঃ ক্ষারের সেই পরিমাণকে তাহার তুল্যাক্ষভার বলে, যাহা কোন অ্যাসিডের তুল্যাক্ষভার প্রথম তামে ব্যক্ত করা হয় তথন তাহাকে তাহার প্রাম-তুল্যাক্ষ বলে। যেমন—

 $NaOH + HCl = NaCl + H_2O$ 40 36.5 $2NaOH + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2H_2O$ $2 \times 40 98$ $Ca(OH)_2 + 2HCl = CaCl_2 + 2H_2O$

 $74 + 2 \times 36.5$

উল্লিখিত সমীকরণসমূহ হইতে আমরা জানি থে,

পরিমাণীয় 40 ভাগ সোভিয়ম হাইডুক্সাইড (NaOH) যথাক্রমে পরিমাণীয় 36·5 দ্বাগ HCl ও 49 ভাগ H₂SO₄কে প্রশমিত করিতে পারে।

স্তরাং 40, NaOII এর **তুল্যাম্বভার** এবং 40 গ্রাম, ইহার **গ্রাম-তুল্যাম্ক**। আবার পরিমাণীয় 74 ভাগ ক্যালসিয়ম হাইডুক্সাইড 2×36·5 ভাগ HCl কে প্রশমিত করে

স্তরাং $\frac{74}{2}$ = 37 ইহার তুল্যাঞ্ছার।

অন্য উপায়েও ইহাদের তুল্যাঙ্কভার ব্যক্ত করা যায়। জলীয় দ্রবে ক্ষারের অনু আয়নিত হইয়া বিভিন্ন ক্যাটায়ন ও OH^- আয়ন উৎপাদন করে।

> $NaOH \rightleftharpoons Na^+ + OII^ KOH \rightleftharpoons K^+ + OH^ Ca(OH)_2 \rightleftharpoons Ca^{++} + 2OH^-$

একটি অণু হইতে উদ্ভূত OH^- আয়নের সংখ্যা দ্বারা ইহাদের অম্প্রগ্রিতা নিরূপিত হয়। অ্যাসিড ও ক্ষারের প্রশমন ক্রিয়ার সমীকরণ হইতে জ্বানা খায় যে একটি OH^- একটি H^+ এর সহিত যুক্ত হইয়া প্রশমন ক্রিয়া সমাধা করে।

 $Na^{+} + OH^{-} + H^{+} + Cl^{-} = H_{2}O + Na^{+} + Cl^{-}$

স্তরাং ক্ষারের তুল্যাগ্রভারের সংজ্ঞা হিদাবে বলা যাইতে পারে যে ইহা সেই পরিমাণ ক্ষার যাহাতে একটি বা পরিমাণীয় 17 ভাগ OH আয়ন আছে।

ইহার আণবিক গুরুত্ব স্থতরাং ক্ষারের তুল্যাঙ্গভার = ইহার অম্লগ্রাহিতা লবণের তুল্যাক্ষভার : অমুমিতি ও কারমিতিতে কোনও কোনও সময়ে লবণের তুল্যাক্ষভার জানার প্রয়োজন হয়। বিশেষতঃ অনার্দ্র সোডিয়ম কারবনেট Na_2CO_3 অমুমিতিতে প্রারম্ভিক দ্রব্য হিদাবে সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। লবণের মধ্যে অবস্থিত ধাতৃটির তুল্যাক্ষভার, ইহার যে পরিমাণে থাকে তাহাকে ইহার তুল্যাক্ষভার বলে। যেমন Na_2CO_3 এর পরিমাণীয় 106 (46+12+48) ভাগে 46 ভাগ সোডিয়ম আছে। কিন্তু 23, সোডিয়মের তুল্যাক্ষ।

ুত্তরাং, Na_2CO_3 এর তুল্যান্বভার = $\frac{106}{2}$ = 53

অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া হইতেও ইহার তুল্যাঙ্কভার নির্ণয় করা ষায়।

 $Na_2CO_3 + 2HCl = 2NaCl + H_2O + CO_2$

স্তরাং Na_2CO_3 এর তুল্যাঙ্গভার $=\frac{Na_2CO_3}{2}$

নরমাল দ্রব (Normal Solution): যথন 1 লিটার বা 1000 ঘন সেটিমিটার (সি. সি.) দ্রবে 1 গ্রাম-তুল্যান্ধ দ্রাব থাকে তথন তাহাকে নরমাল দ্রব বলে, অথবা তাহার মাত্রাকে 1 নরমাল বা শুধু নরমাল মাত্রা বলে। দ্রাবের সংকেতের অব্যবহিত পূর্বে N লিথিয়া ইহা সাংকেতিক ভাষায় প্রকাশ করিতে হয়। যেমন 1 লিটার হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবে বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে যদি 36.5 গ্রাম হাইড্রোজেন ক্লোরাইড (HCl) থাকে তবে ইহাকে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের নরমাল দ্রব বলে এবং ইহা N.HCl রূপে লিথিতে হয়। N.NaOH দ্রবের অর্থ নরমাল সেটিয়ম হাইড্রাইড দ্রব।

অনেক সময়েই 1 লিটার দ্রবে দ্রাবের এক গ্রাম-তুল্যান্কের পরিবর্তে তাহার কোন ভগ্নাংশ থাকে। তথন 1 লিটারে দ্রাবের গ্রাম-তুল্যান্কের যে ভগ্নাংশ থাকে, দ্রবের মাত্রাও নরমালের সেই ভগ্নাংশ প্রকাশ করিতে হয়। যেমন HCl এর 1 লিটার দ্রবে যদি 3.65 গ্রাম HCl থাকে তবে সেই দ্রবকে ভেদি নরমাল হাইড্রোক্রোরিক অ্যাদিভ বা N বা 1N. HCl বলে। যদি 1 লিটার NaOH এর দ্রবে 20 গ্রাম NaOH থাকে তবে তাহাকে NaOHএর সেমি বা অর্থ নরমাল দ্রব বলে এবং ইহাকে N বা 5N রূপে ব্যক্ত করিতে হয়। স্কতরাং 1 লিটার 2N. H_2SO_4 এব দ্রবে 2×49 গ্রাম =9.8 গ্রাম H_2SO_4 আছে।.

় অপরপক্ষে 1 লিটার দ্রবে যদি দ্রাবের গ্রাম-তুল্যাঙ্কের কোন সরল গুণিতক থাকে তবে তাহার মাত্রাকে নরমালেরও সেই গুণিতক রূপে প্রকাশ করিতে হয়। যেমন 1 লিটার HClএর দ্রবে যদি 73 গ্রাম HCl থাকে তবে তাহাকে 2N দ্রব বলে। স্কতরাং এক লিটার 3N. Na_2CO_3 দ্রবে 3×53 গ্রাম=159 গ্রাম Na_2CO_3 আছে।

উদাহরণ ১। 250 দি. দি. H_2SO_4 এর জলীয় দ্রবে 1.225 গ্রাম H_2SO_4 আছে। উহার মাত্রা কত γ

250 সি. সি.-তে 1.225 গ্রাম H_2SO_4 থাকিলে 1 লিটারে

$$\frac{1000\times1.225}{250}$$
 গ্রাম $=4.9$ গ্রাম $\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{1}$ আছে।

H2SO4এর গ্রাম-তুল্যাক = 49 গ্রাম

- ি এখন, 1 লিটারে 49 গ্রাম HুSO। থাকিলে সেই দ্রবের মাতা N
- :. 1 লিটারে 4.9 গ্রাম H_2SO , থাকিলে তাহার মাত্রা $=\frac{4.9}{49}N=1N$

উদাহরণ ২। সোডিয়ম হাইডুক্সাইডের '25N দ্রবের 400 দি দি.-তে কতটুকু NaOH থাকে १

- ... 1000 সি. সি. N দ্রবে 40 গ্রাম NaOH থাকে
- ∴ ,, ,, '25 N জনে 40×'25 গ্রাম NaOH থাকে।

স্থতরাং, 400 দি. সি. $25\,\mathrm{N}$ স্তবে, $\frac{40 imes25 imes400}{1000}$ গ্রাম

=4 প্রাম NaOH থাকিবে !

উদাহরণ ৩। $36N. H_2SO_1$ এর কত আয়তনে উহার এক গ্রাম-তুল্যাক থাকে?

1000 দি. পি. 36N. H₂SO₄এ 36×49 গ্রাম H₂SO₄ থাকে।

- ় .: 49 গ্রাম H₂SO₄ থাাকবে 36N.H₂SO₄এর
 - •• 49 × 1000 36 × 49 সি. সি. তে

= 27.77 সি. সি.-তে

প্রমাণ জব প্রস্তুত্তকরণঃ প্রমাণ দ্রব প্রস্তুত্তরণে নির্দিষ্ট ও ভিন্ন ভিন্ন আয়তনের মাপক-কৃপী ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই সমস্ত মাপক-কৃপীর গলায় একটি স্থায়ী বৃত্তাকার চিহ্ন খোদিত করিয়া (etch) এবং মধাদেশে 100 সি. সি., 250 সি. সি., 500 সি. সি. বা 1000 সি. সি. খোদিত করিয়া তাহাদের নির্দিষ্ট আয়তন ব্যক্ত করা হয়, অর্থাৎ কোন মাপক-কৃপীর গলার বৃত্তাকার চিহ্ন পর্যন্ত ঘদি কোন তরল পদার্থ দারা পূর্ণ করা হয় তবে এই তরল পদার্থের আয়তন ঐ মাপক-কৃপীর মধ্যদেশে লিখিত আয়তনের সমান। মাপক-কৃপীর ম্বের ভিতরের ধার ঘদা, থাকে এবং তাহা জলরোধক ঘদা কাচের ছিপি দারা বন্ধ করা যায় (২৭নং চিত্র)। রাসায়নিক তুলা ও তোলন-বোতলের সাহাযোে নির্দিষ্ট ও উপযোগী পরিমাণের কোন দ্রাব ওজন করিয়া মাপক-কৃপীতে ঢালিতে হয় এবং তাহাতে কিছু জল ঢালিয়া তাহা দ্রবীভূত করিতে হয়। তারপর কৃপীর গলার চিহ্ন পর্যন্ত হয়।

কে) Na₂CO₃ এর '1N দেব প্রস্তুতকরণ'ঃ পূর্বেই উক্ত হইগ্রীছে যে অমুমিতি ও কার্মিতিতে অনার্দ্র ও বিশুদ্ধ Na₂CO₃ প্রারম্ভিক দ্রব্য রূপে সচরাচর ব্যবস্থত হইয়। পরীক্ষাগারে ব্যবস্থত হয়। পরীক্ষাগারে সাধারণতঃ 250 সি. সি. প্রমাণ দ্রবই প্রস্তুত করা হয়। স্বতরাং Na₂CO₃ এর 250 সি. সি. '1N দ্রব প্রস্তুতকরণের পদ্ধতি নিম্নে প্রদত্ত হইল:

$$Na_2CO_3$$
এর গ্রাম-তুল্যাক= $\frac{46+12+48}{2}$ গ্রাম=53 গ্রাম

. '. '1Nু দ্রবের 250 সি. সি.-তে $\frac{5.3}{4} = 1.325$ গ্রাম Na₂CO₃ থাকিবে।

প্রথমে একটি পরিষ্কার ও শুষ তোলন-বোতল নইয়া তুলার সাহায্যে তাহার ওজন নইতে হয়। তারপর তাহাতে অন্ন অন্ন করিয়া বিশুদ্ধ ও অনার্দ্র Na_2CO_3 - চুর্ণ ঢালিয়া প্রতিবার চুর্ণ ঢালিবার পর ওজন নইতে হয়। যতক্ষণ পর্যন্ত Na_2CO_3 - সহ তোলন-বোতলের ওজন 1.325 গ্রাম বৃদ্ধি না পায় ততক্ষণ পর্যন্ত সাবধানে এইজাবে ক্রমাগত ওজন করিয়া তোলন-বোতলে Na_2CO_3 - চুর্ণ লইতে হয়।

তারপর একটি 250 সি. সি. আয়তনের মাপক-কৃপী ভালভাবে পাতিত জলে ধূইয়া তাহার মুখে একটি ঐভাবে ধৌত ফানেল বসাইতে হয়। তথন তোলন-বোতল হইতে Na₃CO₃-চূর্ণ ফানেলের ভিতর ঢালিতে হয়। পরে তোলন-বোতলটি পুনঃ পুনঃ পাতিত জলে ধূইয়া উহাও ফানেলে একটি কাচদিত্রের সাহায্যে ঢালিতে হয়। তারপর ফানেলটিও ঐ অবস্থায় রাথিয়া কয়েকবার অল্প অল্প পাতিত

জল ছারা ধুইয়া লইতে হয়। এইরপ ব্যবস্থা অবলম্বন করিলে তোলন-বোডলের সমস্ত Na₂COঃ টুকুই মাপক-কপীতে স্থানান্তরিত করা যায়। এক্দণে মাপক ক্পীটিকে র্ত্তাকারে ঘুরাইলে সমস্ত Na₂CO₃-চূর্ণ জলে দ্রবীভূত হইয়া যায়। তথন ক্পীতে আন্তে আন্তে আরও পাতিত জল ঢালিতে হয়। সর্বশেষে ফোঁটা ফোঁটা জল দিয়া ক্পীমধ্যস্থিত দ্রবের উপরের তল ও ক্পীর গলার দাগ একই সমতলে আনিতে হয়। তারপর ছিপি আঁটিয়া ক্পীটিকে কয়েকবার ঝাঁকাইয়া ও উন্টাইয়া লইলেই দ্রবিটি সমসত্ত্ব হইয়া যায়। কিন্তু ইছোগত এইরপ নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রব্য ওজন করা সময় সাপেক্ষ ও কট্টলাধ্য এবং ইহার কোন প্রয়োজনও নাই। সেইজন্ম এরপ নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রব্য ওজন না করিয়া উহার নিকটবর্তী কোন ওজনের দ্রব্য মাপিয়া লইলেই মধ্যেই হয়। কিন্তু যে পরিমাণ দ্রব্য মাপিয়া লওয়া হইবে তাহার ওজন সঠিক জানিতে হইবে। যেমন 1°325 গ্রাম Na₂CO₃-চূর্ণের পরিবর্তে তাহার নিকটবর্তী কোন ওজনের Na₂CO₃-চূর্ণ লওয়া যাইতে পারে। পরে ত্রৈরাশিকের সাহায্যে ঐ দ্রবের সঠিক মাত্রা পাওয়া যাইতে পারে। উলাহরণস্বরূপ, 1°325 গ্রাম Na₂CO₃-এর চূর্ণের স্থানে যদি 1°425 গ্রাম চূর্ণ লওয়া হয় তবে ঐ দ্রবের মাত্রা হইবে

 $\frac{1.425}{1.325}N = 1.0754N$

(খ) HুSO₄এর ¹1N দ্রব প্রস্তুত করণঃ

H₂SO₄ এর গ্রাম-তুল্যাক=49 গ্রাম

••. 1000 দি.দি. আয়তনের '1N. H_2SO_4 দ্রবতে 4'9 গ্রাম H_2SO_4 থাকিবে। কিন্তু H_2SO_4 একটি জলাকর্ষী তরল পদার্থ। স্থতরাং $Na_2 CO_3$ -চূর্ণের মন্ত ওজন করিয়া ইহার প্রমাণ দ্রব প্রস্তুত করা যায় না।

বাজারে যে গাঢ় H_2SO_4 পাওয়া যায় তাহার পরিমাণীয় শতকর৷ 95-98 ভাগ H_2SO_4 এবং অবশিষ্টাংশ জল। উদাহরণস্বরূপ ধরা হউক যে আমাদের সংগৃহীত H_2SO_4 এ 97% H_2SO_4 আছে এবং ইহার ঘনস্ব 1.84

- ... 1 সি. সায়তনের গাঢ় H_2SO_4 এর ওজন = 1×1.84 গ্রাম = 1.84 গ্রাম
- . 1 সি. সি. " " এ $\frac{1.84 \times 97}{100}$ গ্রাম $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ আছে
- 4.9° গ্রাম H_2SO_4 থাকিবে $\frac{4.9 \times 100}{1.84 \times 97}$ মি. মাঢ় H_2SO_4 জবে =2.74 মি. মাঢ় H_2SO_4 জবে

1000 সি. সি. আয়তনের একটি মাপক-কৃপীর প্রায় অর্ধেক পাণ্ডিত জলে ভর্জি করিয়া একটি অংশান্ধিত পিপেটের সাহায্যে তাহাতে মোটামুটি 2.75 সি. সি. পাঢ় H₂SO₄ লও এবং উহা একটু শাকাও। মিশ্রটি গরম হইবে। উহা ঠাণ্ডা হইলে আরও জল দিয়া কৃপীর গলার দাগ পশ্স্ত পূর্ণ কর এবং ছিপি আটিয়া আবার বাকাও। তথন মোটামুটি :1N. H₂SO₁এর দ্রব প্রস্তুত হইবে। উহার সঠিক মাত্রা প্রমাণ Na₂CO₃ দ্রবের সাহায্যে নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে নির্ণয় করিতে হয়। এই পদ্ধতিকে টাইট্রেশন (Titration) বলে। সংজ্ঞা হিসাবে বলা যাইতে পারে যে টাইট্রেশন হইস সেই পদ্ধতি যাহার দারা কোন প্রমাণ জবের সহিত বিক্রিয়া করাইয়া আয়তনিক ভাবে কোন অজ্ঞাত দ্রবের মাত্রা বা তাহার নির্দিষ্ট আয়তনে অবস্থিত দ্রবের পরিমাণ জান। যায়।

একটি 50 দি. দি. আয়তনের বিউরেট প্রথমে জলে ভালভাবে ধুইয়। পরে তাহাকে মোটাম্টি 1N. $H_{\nu}SO_{\nu}$ এর দ্রব দার। তিন বার ধুইতে হয়। পরে তাহার শৃশ্র দাগের একটু উপর পর্যন্ত ঐ $H_{\nu}SO_{\nu}$ দ্রব দার। পূর্ণ করিয়া একটি দাঁড়ের সাহাধ্যে খাড়াভাবে রাখিতে হয় (চিত্র—২৯)। তারপর স্টপ্কক খুলিয়া তাহার নীচের অংশ হইতে বাতাস বাহির করিয়া শ্ণ্য দাগ পর্যন্ত $H_{\nu}SO_{\nu}$ এর দ্রব দারা পূর্ণ করিতে হয়।

একটি বীকার বা থর্পর ভাল করিয়া পাতিত জলে ধুইয়া ভাহাতে পিপেটের সাহায়ে 25 দি. দি. প্রমাণ (1 N বা তাহার নিকটবর্তী মাত্রার) $Na_{2}CO_{3}$ এর দ্রব লইতে হয়। তাহাতে 1-2 ফোঁটা মিথাইল অরেঞ্জের দ্রব এবং 70-75 দি. পি। পিতিত জল মিশাইতে হয়। তারপর উহা বিউরেটের নীচে বদাইয়া ফপ্কক ঘুরাইয়া বিউরেট হইতে আন্তে আন্তে আ্যাদিড ফেলিতে হয় এবং বীকারস্থিত মিশ্র কাচের দণ্ডদারা নাড়িতে হয়। শেষের দিকে আ্যাদিড ফোঁটা ফেলিতে হয়। শেষের ফোঁটায় প্রকাশিত গোলাপী রং আর নপ্ত হইয়া যায় না; তাহা সমস্ত দ্রবে বিস্তারলাভ করে। তথন জানা যায় যে প্রশমক্ষণ উপস্থিত হইয়াছে। প্রশমক্ষণ পর্যন্ত দেয় আ্যাদিডের আয়তন, $Na_{2}CO_{3}$ এর দ্রবের আয়তন ও তাহার মাত্রা হইতে আ্যাদিডের মাত্রা ও তাহার কোন নির্দিষ্ট আয়তনে অবস্থিত $H_{2}SO_{4}$ এর পরিমাণ হিসাব করিয়া বাহির করা যায়।

অমুমিতি ও ক্ষারমিতিতে অবলম্বনীয় তিনটি অত্যাবশ্যক নীতিঃ

(১) আমরা জানি যে 1000 দি. দি. N দ্রবে দ্রাবের এক গ্রাম-তুল্যান্থ থাকে। $\cdot\cdot\cdot$ 100 দি দি. N দ্ৰবে দ্রাবের $\frac{1}{10}$ গ্রাম-তুল্যান্ধ থাকিবে। কিন্তু 1000 দি. দি. $\frac{N}{10}$ দ্রবে $\frac{1}{10}$ গ্রাম তুল্যান্ধ থাকে

়. 100 সি. সি. N জব, 1000 সি. সি. $\frac{N}{10}$ জবের সহিত সমকার্থকর

স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে

 $100 \times N \equiv 1000 \times \frac{N}{10}$

স্থতরাং দেখা গেল যে কোন দ্রবে

আয়তন × মাতা (নরমালে প্রদর্শিত)= একটি নিত্য রাশি।

.'. V সি. সি. আয়তনের x.N দ্রব=V×x সি. সি. আয়তনের N দ্রব। উদাহরণ ৪। 15 সি. সি. 25 N দ্রব, 1N দ্রবের কত আয়তনের সমান ?

·1N v দি. দি.র সমান

.:. 15 সি. সি. × 25N = 1N × v সি. সি.

... $v = \frac{15 \times .25}{.1} = 37.5$ भि. भि.

(২) আমরা জানি ধে,

এক গ্রাম-তুল্যান্ধ অ্যাসিড এক গ্রাম-তুল্যান্ধ ক্ষারকে প্রশমিত করে এবং এক গ্রাম-তুল্যান্ধ বা তাহার সমান ভগ্নাংশ অ্যাসিড ও ক্ষার তাহাদের দ্রবের একই আয়তনে থাকিলে তাহাদের মাতা একই হয়। যেমন—

HCl+NaOH=NaCl+H2O

36.5+ 40

1000 সি. সি. N. HCl ভবে 36.5 গ্রাম HCl থাকে

এবং 1000 " " N. NaOH ভ্রবে 40 গ্রাম NaOH থাকে

় 1000 দি. দি. HClএর N দ্রব, 1000 দি. দি. NaOHএর N দ্রবকে প্রশামত করে।

এবং 100 সি. সি. $\frac{N}{10}$ HCl ত্রবে $\cdot 365$ গ্রাম HCl থাকে

ও 100 " $\frac{N}{10}$ NaOH দ্রবে $\cdot 4$ গ্রাম NaOH থাকে

 ho_{100} দি. দি. $rac{N}{10}$ HCl ভ্ৰব, 100 দি. দি. $rac{N}{10}$ NaOH ভ্ৰবকে প্ৰশমিত করে।

স্থতরাং আমরা বৃঝিতে পারিলাম যে,

নরমালে প্রদর্শিত সমান মাত্রার সমান আয়তনের অ্যাসিড ও ক্ষারের দ্রব পরস্পরকে প্রশমিত করে।

(৩) ধরা হউক পরীক্ষা করিয়া আমরা বাহির করিয়াছি যে x_1N মাত্রার কোন আ্যাসিডের v_1 সি. সি. দ্রব, x_2N মাত্রার কোন ক্ষারের v_2 সি. সি. দ্রবকে প্রশমিত করে।

প্রথম নীতি হইতে আমরা জানি যে

 x_1N মাতার v_1 সি. সি. দ্রব=N মাতার $v_1 \times x_1$ সি. সি দ্রব এবং x_2N মাতার v_2 সি. সি. দ্রব=N মাতার $v_2 \times x_2$ সি. সি. দ্রব

় দিতীয় নীতি অমুসারে

 $v_1 \times x_1$ मि. मि. $= v_9 \times x_9$ मि. मि.

 $v_1 \times x_1 N = v_2 \times x_2 N$

অর্থাৎ জ্যাসিডের আয়তন × মাত্রা (নরমালে)

= ক্ষারের আয়তন (যাহা প্রশমিত হইয়াছে) × মাত্রা (নরমালে)

প্রস্তাবিত বহু প্রশ্নের সমাধান এই নীতি অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

অমুমিতি ও ক্ষারমিতি সম্বন্ধায় প্রশ্ন ও তাহার সমাধানঃ

১। নরমাল মাত্রার 50 সি. সি. ${
m H_2SO_4}$ কে প্রশমিত করিতে কতটা ${
m Na_2CO_3}$ - এর প্রয়োজন ${
m ?}$

50 সি. সি. নরমাল মাত্রার H2SO4 কে প্রশমিত করিতে

50 সি. পি. নরমাল মাতাার Na2CO3 জবের প্রয়োজন

কিন্তু 1000 সি. সি. নরমাল মাত্রার Na_2CO_3 এর দ্রবে 53 গ্রাম Na_2CO_3 থাকে।

স্তরাং 50 " " " " " " <u>53×50</u> গ্রাম অথবা 2[.]65 গ্রাম Na₂CO₃ থাকিবে।

২। '1N মাতার 20 সি. সি. নাইট্রিক অ্যাসিডের দ্রবকে পুশমিত করিতে 22.5 সি. সি. Na_2CO_3 দ্রবের প্রয়োজন। Na_2CO_3 দ্রবের মাতা নরমালে বাহির কর এবং এই দ্রবের 1000 সি.সি.-তে কডটা Na_2CO_3 আছে তাহাও বাহির কর।

. . তৃতীয় নীতি অসুসারে আমরা জানি যে

 \therefore 22.5 × S₁=20 × 1N

$$S_1 = \frac{20 \times 1}{22.5} N = .08888 N$$

নরমাল মাত্রার 1 লিটার Na2CO3 এর দ্রবে 53 গ্রাম Na2CO3 থাকে

. : ... '08888 N মাত্রার 1 লিটার ... Na $_2$ CO $_3$ এর দ্রবে '08888 imes 53 গ্রাম ... =4.711 গ্রাম ...Na $_2$ CO $_3$ থাকিবে ...

ত। $\frac{N}{2}$ মাত্রার 18 সি. সি. HCl দ্রবের সহিত 2N মাত্রার 20.6 সি. পি.
HCl দ্রব এবং 16.4 সি.সি. $\frac{N}{10}$ মাত্রার HCl দ্রব মিশাইলে নরমানে মিল্লের মাত্রা।
কত হইবে প

 $\frac{N}{2}$ মাতার 18 সি. সি. তব \equiv N মাতার $\frac{18}{2}$ সি. সি. তব = N মাতার 9 সি. সি তব 2N , 20.6 , , , , \equiv N , 20.6×2 "" = N " 41.2 "" = N 16.4 "" = N " 16.4 "" = " = N " 16.4 "" = N = N =

... (18+20[·]6+16[·]4) দি. দি. মিশ্র জব<u>=</u>(9+41[·]2+1[·]64) দি. দি. N মাতার জব

অথবা, 55 সি. সি. মিশ্র দ্রব=51.84 সি. সি. N মাত্রার দ্রব যদি মিশ্র দ্রবের মাত্রা x ধরা হয়, তবে

$$55 \times x = 51.84 \text{ N}$$

$$x = \frac{51.84}{55}$$
 N = 9345 N

.. মিলের মাত্রা = 9345 N

8। 20 দি. দি. H_9SO_4 এর দ্রব, 3% Na_9CO_8 দ্রবের $21\cdot 2\cdot$ দি. দি.-কে. প্রশমিত করে। H_9SO_4 এর দ্রবের মাত্রা কি ? কি করিয়া এই মাত্রাকে 1Nএ পরিণত করিবে ?

1000 সি. সি. 3% Na2CO, এব জবে 30 গ্রাম Na2CO, থাকে

∴ এই জবের মাতা =
$$\frac{30}{53}$$
 N

$$\therefore 20 \times x = 21.2 \times \frac{30}{53} \text{ N}$$

$$x = \frac{21.2 \times 30}{53 \times 20} \text{ N} = 6\text{N}$$

• যদি ধরা যায় যে—

20 সি. সি. 6Nমাত্রার অ্যাসিড \equiv V সি. সি. 1N মাত্রার অ্যাসিড, তাহা হইলে $20 \times 6N = V \times 1N$

...
$$V = 20 \times 6$$
 ਸਿ. ਸਿ. = 120 ਸਿ. ਸਿ.

অতএব, 29 সি. সি. এই মাতার H_2SO_4 এর দ্রবে 100 সি. সি. জল মিশাইলে মিশ্রের মাতা 1N হইবে ।

৫। 50 দি. দি. হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড দ্রবে, 25 দি. দি. 82 (N) মাত্রার NaOHএর দ্রব মিশাইবার পর অতিরিক্ত অ্যাদিডকে প্রশমিত করিতে 09 (N) মাত্রার Na $_2$ CO $_3$ এর দ্রবের 30 দি. দি.-র প্রয়োজন হইলে এই HClএর দ্রবের নরমালে মাত্রা কি এবং ইহার লিটার প্রতি HClএর পরিমাণ কি ?

25 ਸਿ. ਸਿ. '82N. NaOH ਯੁਰ=(25×'82) ਸਿ. ਸਿ. N. NaOH ਯੁਰ =20'5 ਸਿ. ਸਿ. N. NaOH ਯੁਰ।

30 দি. দি. '09N মাত্রার Na₂CO₃ ড্রব=30×'09 দি. দি. N.Na₂CO₃ ড্রব =2.7 দি. দি. N.Na₂CO₃ ড্রব

.'. N ক্ষার-দ্রবের মোট আয়তন=(20.5+2.7) দি. দি. =23.2 দি. দি.

.*. 50 সি. সি. HCl দ্রবকে প্রশমিত করিতে 23.2 সি. সি. নরমাল মাত্রার ক্ষার-দ্রবের প্রয়োজন —

١,

..
$$50 \times x = 23.2 \times N$$

.. $x = \frac{23.2}{50} N = 464 N$

ইহার 1 লিটারে 36·5 × ·464 গ্রাম = 16·936 গ্রাম HCl আছে।

প্রশ্বমালা

- ১। নিম্নোক্ত পদগুলির সংজ্ঞা নির্দেশ করঃ প্রশমন, অমুমিতি, ক্ষার্মিতি ও স্ক্চক।
 - ২। স্চক কাহাকে বলে ? তাহাদের প্রয়োগের ক্ষেত্র সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- ৩। নিম্নোক্ত পদগুলি ব্যাখ্যা কর: প্রমাণ দ্রব, অম্নের ও ক্ষারের গ্রাম-তুল্যান্ধ ও অ্যাসিডের নরমাল দ্রব।
- ৪। অম্নাতি ও ক্ষার্মিতিতে কোন্ পদার্থ প্রারম্ভিক দ্রব্য হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে ? কি ভাবে ইহার 1N দ্রব প্রস্তুত করা যায় তাহা বর্ণনা কর। ''''
- ৫। H_2SO_4 এর গ্রাম-তুল্যান্ধ বলিতে কি বুঝায় তাহা বর্ণন। কর। কি ভাবে ${}^{1}N.H_2SO_4$ প্রস্তুত করিতৈ হয় ? এরূপ দ্রবের নিভূলি মাত্রা কিভারে নির্ণয় করিতে হয় ?
- ১। 6 গ্রাম Na₂CO₃ এক লিটার জলে দ্রবীভূত করিয়া যে দ্রব পাওয়া যায় তাহার 50 দি. দি.-তে ঘতটা Na₂CO₃ থাকে ততটা Na₂CO₃ যদি Na₂CO₃- এর অন্য একটি দ্রবের 30 দি. দি.-তে থাকে তবে দ্বিতীয় দ্রবের মাত্রা কি ?

 ☐ 1885N ☐
- ৭। 5 সি. সি. গাঢ় H_2SO_4 জলে দ্রবীভূত করিয়। দ্রবের আয়তন 500 সি. সি. করা হইয়াছিল। এই লঘু দ্রবের $10^{\circ}2$ সি. সি.-কে প্রশমিত করিতে $^{\circ}1N$ মাতার $22^{\circ}7$ সি. সি. Na_2CO_3 দ্রবের প্রয়োজন হইয়াছিল। এই লঘু অ্যাসিড দ্রবের 400 সি. সি.-তে কত সি. সি. জল মিশাইলে তাহার মাতা ঠিক $^{\circ}1N$ হইবে $^{\circ}7$

আমরা জানি যে—

10·2 দি. দি. H₂SO₄ জ্ব ≡ 20·7 দি. দি. 1N. Na₂CO₃ জ্ব ≡ 20·7 দি. দি. 1N. H₂SO₄ জ্ব

... 400 সি. সি. $H_2SO_4 \equiv \frac{20.7 \times 400}{10.2}$ সি. সি 1N. H_2SO_4 ক্রব

≡890.2 मि. मि. 1N. H₂SO₄ ख्व

স্তরাং এই লঘু H_2SO_4 দ্রবের মাত্রাকে ঠিক 1N করিতে হইলে ইহার 400 সি. সি. আয়তনে

(890'2-400) मि. मि.=490'2 मि. मि. জল মিশাইতে হইবে।

৮। 16° 4 সি. সি. 1N. HC! দ্রবকে প্রশমিত করিতে কোন অজ্ঞাত মাত্রার 12° 5 সি. সি. Na_9CO_3 দ্রবের প্রয়োজন। এই Na_9CO_3 দ্রবের 100 সি. সি.-তে কি আয়তনের জন মিশাইলে মিশ্রের মাত্রা ঠিক '1N হয় ? [31° 2 সি. সি.]

- ə। 25 দি. দি Na_2CO_3 জবে, 8 দি. দি. 75N. H_2SO_4 জব মিশাইবার পর অবশিষ্ট Na_2CO_3 প্রশমিত করিতে 15 দি. দি. 8N.HCl জবৈর প্রয়োজন P Na_2CO_3 জবের মাত্রা কি ?
- ১০। একটি গাঢ় H_2SO_4 লবে 77.2% বিশুদ্ধ H_2SO_4 আছে। ইহার ঘনত 1.7। 1 লিটার 1N প্রমাণ H_2SO_4 লব প্রস্তুত করিতে হইলে এই গাঢ় H_2SO_4 লবের কি আয়তনের প্রয়োজন ? [3.73 দি. সি.]
- ১১। বিশুদ্ধ H_2SO_4 এর ঘনত্ব 1.522। 100 গ্রাম KOHকে প্রশমিত করিতে কি আয়তনের বিশুদ্ধ H_2SO_4 এর প্রয়োজন ? [73.9 দি. দি.]
- ঁ ১২। প্রতি লিটার দ্রবে 5 গ্রাম H_2SO_4 আছে এমন একটি দ্রবের 50. িদ. দি.-তে যে পরিমাণ H_2SO_4 থাকে তাহা যদি অপর একটি দ্রবের 100 দি. দি.-তে থাকে তবে অপর দ্রবের মাত্রা কত ও'তাহার এক লিটার আয়তনে কি পরিমাণ অ্যাদিড আছে ? (51N; 2.5) গ্রাম (50.51N; 2.5)
- ১৩। একটি H_2SO_4 এর দ্ববে প্রতি লিটার 4.9 গ্রাম H_2SO_4 ছ্বাছে; এই দ্ববের 100 সি. সি.-কে প্রশমিত করিতে 10% Na_2CO_3 এর দ্ববের কভ আয়তনের প্রশোজন ?
- ১৪। একটি NaOHএর দ্রবের প্রতি লিটাবে 4·74 গ্রাম NaOH থাকিলে এই দ্রবের 60 দি. দি.-কে প্রশমিত করিতে প্রমাণ চাপের ও উঞ্চতার কি আয়তনের হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের প্রয়োজন ?

এই দ্রবের 60 সি.সি.-তে $\frac{4.74 \times 60}{1000}$ গ্রাম = 2844 গ্রাম NaOH আছে।

কিন্তু আমরা জানি যে এক গ্রাম-তুল্যান্ধ NaOH, এক গ্রাম-তুল্যান্ধ HCI দারা প্রশমিত হয়। অর্থাৎ 40 গ্রাম NaOHকে প্রশমিত করিতে 36'5 গ্রাম HCI এর প্রয়োজন।

অ্যাভোগেড্যো-প্রকল্প হইতে জানা যায় যে—

36·5 গ্রামের HCl গ্যাদের আয়তন প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায় 22·4 লিটার হতরাং 40 গ্রাম NaOHকে প্রশমিত করিতে প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায় 22·4 লিটার HCl গ্যাদের প্রয়োজন।

.:. '2844 গ্রাম NaOHকে প্রশমিত করিতে প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায়

'2844 × 22'4 লিটার HCl গ্যাদের প্রয়োজন।

= 1592 লিটার HCl গ্যাসের প্রয়োজন।

১৫। 10% NaOH দ্রবের 50 দি. দি.-কে প্রশমিত করিতে প্রমাণ চাপে ও উষ্ণতায় কি আয়তনের HCl গ্যাদের প্রয়োজন ?

১৬। 10 গ্রাম অবিশুদ্ধ NaOHএ শতকরা 95 ভাগ বিশুদ্ধ NaOH আছে। ইহা 200 সি. সি. পাতিত জলে দ্রবাভূত করিয়া তাহাতে 50 সি. সি. 1.5 N মাত্রার HCl দ্রব দেওয়া হইগ্রাছে। তারপর মিশ্রের আয়তন 500 সি. সি. করা হইলে উহা আট্রিক না ক্ষারীয় হইবে? উহার মাত্রা কি?

[কারীয়; '325N]

১৭। 1:35 ঘনত্ব বিশিষ্ট একটি NaOH দ্রবে 28:8% NaOH থাকিলে ইহার 100 সি. সি. দ্রবকে প্রশ্মিত করিতে কি পরিমাণ HClএর প্রয়োজন। '

এই NaOH ভবের 100 দি. দি.-র ওজন = 100 × 1:35 গ্রাম

ইহাতে NaOHএর পরিমার্ণ= $\frac{100 \times 1.35 \times 28.8}{100}$ গ্রাম

=38.38 গ্রাম।

এই পরিমাণ NaOH কে প্রশমিত করিতে

 $\frac{38.38 \times 36.5}{40}$ গ্রাম

=30:02 গ্রাম HClএর প্রয়োজন।

১৮। 1'17 ঘনত বিশিষ্ট HCl দ্রবে 33'4% HCl আছে। প্রতি দি. দি.-তে '082 গ্রাম NaOH বিশিষ্ট একটি NaOH দ্রবের 5 লিটারকে প্রশমিত করিতে উক্ত HCl দ্রবের কত আয়তনের প্রয়োজন ? [490'36 দি. দি.]

পঞ্চল অধ্যায় পরমাণুর গঠন (Structure of Atom)

উনবিংশ শতাকীর প্রথম দশকে জন ডালটন তাঁহার পরমাণ্বাদ প্রচার করেন। তাঁহার মতান্থ্যারে পরমাণ্ই হইল বিভিন্ন মৌলের ক্ষুত্তম ও অবিভাজ্য অংশ ধাহা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। কিন্তু উনবিংশ শতাকীর শেষ দশকে এখং বিংশ শতাকীর প্রথম পাদে এমন কতকগুলি পরীক্ষালব্ধ তথ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে যে এখন আর পরমাণুকে পদার্থের অবিভাজ্য অংশ বলা যাইতে পারে না, যদিও রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী পদার্থের ক্ষুত্রম বা আন্তিক কণিকার্নপে এখনও ইহা বিবেচিত হইয়া থাকে। এই সময়ের মধ্যে ক্যাথোড-রিম্মি (Cathode rays), X-রিম্মি (X-Rays) এবং ইউরেনিয়ম, রেডিয়ম প্রভৃতি তেজক্রিয় মৌল আবিদ্ধত হইয়াছে এবং নানার্রূপ পরীক্ষায় ব্যবহৃত হইয়াছে। এই সমস্ত আবিদ্ধার ও পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করা হইয়াছে যে মৌলের পর্মাণ প্রোটন নিউটন ইলেক্টন ও প্রিটন নামক চারি প্রকার ক্ষুত্রর কণিকার সমবায়ে গঠিত এক প্রকার বিমিশ্র ও অপেক্ষাক্রত, বহরুর কণিকা। ইহা বস্তুতে ঠাসা ভরাট বা নিরেট কণিক। নহে; ইহা ফাঁপা। ইহার্র ভিতরৈ উপরোক্ত কণিকা। চতুষ্টয়ের আয়তনের তুলনায় বিরাট ফাঁকা স্থান আছে।

ইলেকট্রন (Electron): তুই প্রান্তে তড়িৎ-দার যুক্ত একটি কাচের নল হইতে বাতাদ থালি করিয়া, তাহাতে '01 এম. এম. চাপ হইতেও কম চাপে কোন গ্যাস প্রবেশ করাইয়া তাহার মুখ গলাইয়া বন্ধ করিবার পর অত্যধিক প্রভব-বিভেদে (Difference of Potential) তাহার ভিতর দিয়া বিচ্যুৎ পরিচালনা করিলে ক্যাথোড হইতে একপ্রকার অদুখ রশ্মি নির্গত হইয়া ভীমবেণে অ্যানোডের দিকে ধাবিত হয়। ইহাকে ক্যাথোড রশ্মি বলে। পদার্থবিদগণ পরীক্ষাধারা প্রমাণ করিয়াছেন যে এই রশ্মি অতি ক্ষ্মুত অপরা বিদ্যুৎ কু<u>ণিকার সম্</u>ষ্টি। এই কণিকাকে **ইলেকট্রন** (Electron) বলে। ইহার ভর, 9[·]1055 × 10⁻² ৪ গ্রাম। অর্থাৎ ইহার ভর, হাইড্রোজেন প্রমাণ্র ভরেব $(1.6734 imes 10^{-21}$ গ্রাম) 1837ভাগের 1 ভাগু। ইহাকে বতুলাকার মনে করিলে ইহার কার্যকর ব্যাসার্থ $2 imes 10^{-18}$ সি. এম.। ইহাতে অবস্থিত অপরা বিহ্যাতের পরিমাণকে এক একক ধরা হয়। ক্যাংথাড-নলে যে প্রকৃতিরই গ্যাসীয় পদার্থ রাখা হউক না কেন এবং ক্যাথোড যে পদার্থ দারাই প্রস্তুত করা হউক না কেন সকল ক্ষেত্রেই ক্যাথোড় হইতে ইলেকটন স্রোত নির্গত হইয়া আনি। ডের দিকে ধারিত হয়। স্বতরাং ইহাতে প্রমাণিত হয় যে সকল প্রকার প্রমাণ হইতে ইলেকটন উৎপন হইয়া পাকে। অর্থাৎ ইলেকট্রন সকল শ্রেণীর পরমাণুর একটি উপাদান।

প্রোটন (Proton): প্রতি পরমাণুতে অপর। বিদ্যুৎযুক্ত ইলেকটন থাকিলেও উহা সামগ্রিকভাবে বিদ্যুৎ-উদাসীন। স্থতবাং ইহা ধরা যাইতে পারে যে উহাতে ইলেকটনের বিপরীত ধর্মী পরা বিদ্যুৎ কণিকাও বিভ্যমান; নতুবা উহা বিদ্যুৎ-উদাসীন হইতে পারে না। বিজ্ঞানীগণ নানাবিধ পরীক্ষায় জানিতে পারিয়াছেন যে সমস্ত পরমাণুতে একপ্রকার পরা বিদ্যুৎ কণিকা বিভ্যমান। ইহাকে প্রোটন্বলে। ইহা অনোদক (Not hydrated) এবং নগ্ন হাইডোজেন জায়ন H⁺ হইতে

অভিন্ন। স্থতরাং ইহার ভর প্রায় হাইড্রোজেন প্রমাণুর ভবের সমান $(1.6734 \times 10^{-2.4}$ গ্রাম)। ইহার পরা বিহাতের পরিমাণকে এক একক পরা বিহাৎ বলিয়া গণ্য করা হয়। ইহা ইলেকট্রের অপরা বিহাতের পরিমাণের সমান। স্ইহার কার্যকর ব্যাসার্ধ $10^{-1.6}$ সি. এম.। স্থতরাং ইহার আয়তন ইলেক্ট্রের আয়তনের 1000 ভাগের এক ভাগ।

নিউট্রন (Neutron): 1932 খৃষ্টাব্দে চ্যাড্উইক (Chadwick) প্রমাণ করিয়াছেন যে এ-কণিকার আঘাতে লঘু পারমাণবিক ভর যুক্ত মৌলের প্রমাণু হইতে আর একপ্রকার বিদ্যুৎ-উদাসান কণিকা উৎপন্ন হইয়া থাকে) ইহাকে নিউট্রন বলে। ইহার ভর হাইড্রোজেন-পরমাণুর ভরের সমান। ইহা হাইড্রোজেন ভিন্ন অন্ত সমস্ত মৌলের পরমাণুতে বিঅমান।

পজিট্রন (Positron): 1932 খৃষ্টাব্দে কার্ল অ্যাণ্ডার্গন (Carl Anderson) তাঁহার মেঘ কক্ষের (Cloud chamber) পরীক্ষায় পর্মাণুর আর একপ্রকীর অত্যন্নকাল স্থায়া উপাদান-কণিকার অন্তিত্ব প্রমাণ করিয়াছেন। ইহাকে পজিট্রন বলে। ইহা ইলেকট্রনের ঠিক বিপরীত কণিকা। ইহাও এক প্রকার পরা বিদ্যুৎ কণিকা। ইহার বিদ্যুতের পরিমাণ প্রোটনের বিদ্যুতের পরিমাণের সমান কিন্তু ইহার ভর ইলেকট্রের ভরের সমান।

ভেজ ক্রিয়ান্তা (Radio-Activity) ঃ 1896 খুষ্টান্দে হেন্বী বেকারেল (Henri Becquerel) গুরু পারমাণবিক ভর বিশিষ্ট মৌলের এক প্রকার স্বতঃ ফুর্ত অদৃশ্র তেজ-বিকিরণ আবিদ্ধার করিয়াছিলেন যাহা পরমাণুর বিমিশ্র প্রকৃতি ব্যক্ত করিয়াছে। তিনি লক্ষ্য করিয়াছিলেন যে কাল কাগজে মোড়া আলোকচিত্রীয় কাচফলক (Photographic plate) ইউরেনিয়ম যৌগের নিকটে রাখিলে তাহা একপ্রকার অদৃশ্র রিম্মারা আক্রান্ত হয়। ইউরেনিয়ম যৌগ হইতে নির্গত. অদৃশ্র রিশার বেশী অংশই চৌম্বক ও বৈত্যতিক শক্তিদারা নির্গম পথ হইতে ত্রইটি বিপরীত দিকে বাঁকিয়া যায়। এই প্রকার স্বতঃ ফুর্ত অদৃশ্র তেজ-বিকিরণের গুণকে তেজ ক্রিয়াতা (Radio-Activity) বলে এবং যে মৌলে এই গুণ পরিলক্ষিত হয় তাহাকে ভেজ ক্রিয়া স্থানিল এই শ্রেণীর অন্তর্গত। বিভিন্ন তেজ ক্রিয় মৌলের ভিন্ন ভিন্ন যৌগ পরীক্ষা করিয়া প্রমাণিত হইয়াছে যে এই ভেজ-রিশার উগ্রতা নির্ভর ক:র তেজ ক্রিয় যৌগে অবন্থিত শুরু তেজ ক্রিয় মৌলের অন্তর্গতের উপর, কিন্তু যৌগের অন্ত উপাদান সাধারণ মৌলের প্রকৃতি বা অন্তর্পাতের উপর, কিন্তু যৌগের অন্ত উপাদান সাধারণ মৌলের প্রকৃতি বা অন্তর্পাতের উপর ইহা একেবারেই নির্ভর করে না। স্বতরাং এই তেজ ক্রিয়তা তেজ ক্রিয় মৌলের পরমাণুরই গুণ। অর্থাৎ ইহা একটি পারমাণবিক গুণ।

এই তেজ-রশ্মি পরীক্ষা দারা প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে যে ২ (আল্ফা), β (বিটা) ও প (গামা) নামক তিন শ্রেণীব রশ্মি ইহাতে বিভ্যমান।

- কে) ধ-রশ্মি: সম্পূর্ণ রশি চৌম্বক ও বৈত্যতিক ক্ষেত্রে পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে ইহার এক অংশ এক দিকে বাঁকিয়া যায়। নানা পরীক্ষা দারা জানা। গিয়াছে যে এই অংশ এক শ্রেণীর পদার্থ-কণিকা দারা গঠিত, যাহার প্রত্যেকটির ভর প্রোটনের ভরের চারগুণ; প্রত্যেকটি পরা বিত্যুংযুক্ত, যাহার পরিমাণ প্রোটনের বিত্যুতের পরিমাণের তুই গুণ। স্বতরাং ইহা হিলিয়ম গ্যাদের পরমাণ্-কেন্দ্র বা নিউক্লিয়দ (Nucleus) হইতে অভিন্ন। ইহাকে ধ-কণিকা (ধ-particle) বলে এবং ইহাদের দারা গঠিত রশ্মিকে ধ-রশ্মি বলে। ইহা গ্যাদকে আয়নিত করিতে পারে, পাতলা ধাতব চাদর ভেদ করিয়া চলিয়া যাইতে পারে এবং ইহার দারা আলোকচিত্রীয় কাচ-ফলক আক্রান্ত হয়। ইহা শেষ পর্যন্ত হিলিয়ম-পরমাণ্তে পরিণত হয়। স্বতরাং ভারী ও তেজক্রিয় পরমাণ্র স্বতঃবিভাজনের দারা ইহা স্টে ইইয়া থাকে। ইহাদারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, পরমাণ্ ক্ষুত্রম, আন্তিক ও অবিভাজ্য কণিকী। নহে এবং ইহা বিভিন্ন ক্ষুত্রর কণিকার সমবায়ে গঠিত একটি বিমিশ্র ও অপেক্ষাকৃত বৃহদাকার কণিকা।
- খে) β-রিশা: চেছিক ও বৈদ্যতিক ক্ষেত্রে পূর্ণ তেজ-রশার অপর একটি অংশ ব-রশা যে দিকে বাঁকিয়। যায় তাহার বিপরীত দিকে বাঁকিয়। যায়। পরীক্ষাঘারা প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে যে এই অংশ এমন সমস্ত ক্ষুক্ত কণিকা দ্বারা গঠিত, যাহার প্রত্যেকটি অপরা বিদ্যুৎযুক্ত এবং প্রত্যেকটির ভর ও বিদ্যুতের পরিমাণ ইলেকট্রনের ভর ও বিদ্যুতের পরিমাণের সমান। অর্থাৎ ইহারা ইলেকট্রন হইতে অভিন্ন। এই সমস্ত কণিকাকে β-কণিকা (β-particles) এবং ইহাদের দারা গঠিত অংশকে β-রিশা বলে। ব-কণিকা হইতে ইহাদের বস্তু ভেদ করিবার ক্ষমতা বেশী, কিন্তু গ্যাসকে আয়নিত করিবার ক্ষমতা কম। ইহাদের দ্বারাও আলোক চিত্রীয় কাচ-ফলক আক্রান্ত হয়।
- (গ) γ -রশ্মি: চৌম্বক ও বৈত্যতিক ক্ষেত্রে পূর্ণ তেজ-রশ্মির অবশিষ্ট অংশ কোন দিকে না বাঁকিয়া সোজাপথে অগ্রসর হয়। এই অংশকে γ -রশ্মি বলে। ইহা কোনরূপ পদার্থ কণিকা দারা গঠিত নহে। ইহা তাড়িত-চৌম্বকধর্মী অতি ক্ষুত্র (10^{-8} দি. এম.— 10^{-10} দি. এম.) তরক্স-দৈর্ঘ্যকুক্ত তরক্ষের সমষ্টি। ইহাদের দারাও আলোকচিত্রীয় কাচ-ফলক আক্রাস্ত হয়। ε -রশ্মি অপেক্ষা ইন্থাদের বস্তভেদ করিবার ক্ষমতা অত্যধিক। কিন্তু ইহাদের গ্যাসকে আয়নিত করিবার ক্ষমতা অত্যম্ভ অক্ষা

় পরমাণু গঠনের আধুনিক মতবাদ ঃ বিজ্ঞানীদের মতে প্রত্যেক পরমাণুর ঠিক মধ্যস্থলে অতি ক্ষুত্র আয়তনের মধ্যে তাহার প্রায় সমগ্র ভর ঘনীভৃত অবস্থায় থাকে। এই অতি ক্ষুত্রায়তনের ঘনীভৃত বস্তু সম্প্লি পরা বিদ্যুৎযুক্ত। ইহার ব্যাসার্ধ 10^{-12} সি. এম. ও 10^{-13} সি. এম. এর মধ্যে। ইহাকে পরমাণু-কেন্দ্র বা নিউক্লিয়স (Nucleus) বলে। হাইড্রোজেনের পরমাণু-কেন্দ্র শুধু মাত্র একটি প্রোটন দ্বারা গঠিত। কিন্তু অন্তান্ত মৌলের পরমাণু-কেন্দ্র প্রোটন ও নিউট্রন এই ছইপ্রকার কণিকা দ্বারা গঠিত। পরমাণুর ভর নির্ভর করে এই উভয়বিধ কণিকার সংখ্যার উপর। কিন্তু পরমাণু কেন্দ্রের পরা বিদ্যুতের পরিমাণ নির্ভর করে প্রোটনেয় সংখ্যার উপর। স্থতরাং কেন্দ্রস্থিত প্রোটনের সংখ্যাই নিধারণ করে পরমাণু কেন্দ্রের পরা বিদ্যুতের এককের সংখ্যা। যেমন হিলিয়ম পরমাণু-কেন্দ্রে (ন-কণিকা) 2 একক পরা বিদ্যুৎ আছে এবং ইহার ভর ৩4; স্ক্তরাং ইহাতে তুইটি প্রোটন ও তুইটি নিউট্রন আছে।

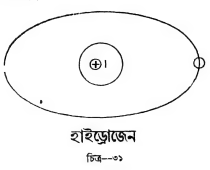
পর্যায় দারণীতে মোলের স্থান-নির্দেশক ক্রমিক দংখ্যাকে তাহার পরমাণু-ক্রমান্ধ (Atomic Number) বলে। পরীক্ষা দারা প্রমাণ করা গিয়াছে যে পরমাণুর কেন্দ্রস্থিত পরা বিত্যুতের এককের সংখ্যা পরমাণু-ক্রমান্ধের সমান। সেইজন্ম উভয়কে জনেক সময়ে অভিন্ন ধরা হয়। অর্থাৎ কেন্দ্রস্থিত পরা বিত্যুতের এককের সংখ্যাকেই মৌলের পরমাণু-ক্রমান্ধ বলা হয়। ইহা N দারা ব্যক্ত হইয়া থাকে। স্বতরাং কোন মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব বা ভর যদি W হয় এবং তাহার পরমাণু-ক্রমান্ধ যদি N হয় তবে উহার পরমাণুকেন্দ্রে Nটি প্রোটন ও (W -- N)টি নিউট্ন থাকিবে।

সামগ্রিকভাবে মৌলের পরমাণু তড়িং উদাদীন। স্থতরাং ইহাতে যত সংখ্যক প্রোটন বিভ্যমান, তত সংখ্যক ইলেকট্রনও থাকিবে। অর্থাৎ ইহার পরমাণুক্রমান্ধ নির্ধারণ করে ইহাতে অবস্থিত ইলেকট্রনের সংখ্যা। এই সমস্ত ইলেকট্রন কেন্দ্রস্থিত প্রোটন ও নিউট্রনসহ একত্রে পরমাণুকেন্দ্রে অবস্থান করে না। গ্রহগুলি যেমন স্থের চতুর্দিকে ঘূর্ণায়মান অবস্থায় আছে, ইহারাও তেমনি কেন্দ্রকে ঘিরিয়া ইহার আয়তনের তুলনায় অতি দূরবর্তী বিভিন্ন সমকেন্দ্রিক ও উপর্ত্তাকার (Elliptical) কক্ষে অতি বেগে ঘূর্ণায়মান অবস্থায় বিভ্যমান। সেইজ্ল ইহানিগকে কক্ষীয় (Orbital) বা গ্রহমগুলীয় (Planetary) ইলেকট্রন বলে। স্থতরাং এই গঠন চিত্রাহ্বসারে পরমাণু নিরেট নহে। ইহার ভিতরে কেন্দ্রের আয়তনের তুলনায় অতি বৃহৎ শৃক্ষ স্থান বিভ্যমান।

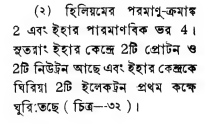
বিভিন্ন কক্ষের ইলেকট্রনের সংখ্যা ভিন্ন ভিন্ন নির্দিষ্ট সংখ্যার অতিরিক্ত হইতে পারে না। পরমাণু-কেন্দ্রের নিকটতম প্রথম কক্ষে ছুইটির বেশী ইলেকট্রন থাকিতে পারে না। বিভীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ কক্ষে যথাক্রমে ৪, 18 ও 32টির বেশী ইলেকট্রন থাকিতে পারে না। কিন্তু তৃতীয় ও চতুর্থ কক্ষ যথন কোন পরমাণুর বাহিরের কক্ষরণে কার্য করে তথন তাহাতে ৪টির বেশী ইলেকট্রন থাকিতে পারে না। মৌলের রাসায়নিক গুণ নির্ভর করে তাহার পরমাণুতে অবস্থিত প্রোটন বা ইলেকট্রনের সংখ্যার ও ইলেকট্রনের সজ্জা বা বিক্তাসের উপর।

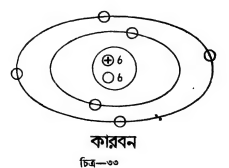
করেকটি পরিচিত মৌলের পারমাণবিক গঠন: (১) হাইড্রো-জেনের পারমাণবিক ভর ও পরমাণু-কন্দ্রে

• শুধুমাত্র 1টি প্রোটন আছে। ইহাকে কৈন্দ্র করিয়া মাত্র একটি ইলেকট্রন একটি উপর্ব্তাকার কক্ষে ঘুরিতেছে (চিত্র—৩১)।

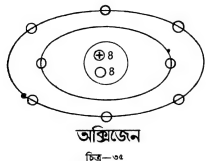


(৩) কারবনের পরমাণ্-ক্রমান্ধ
6 ও ইহার পারমাণবিক ভর 12।
স্বতরাং ইহার কেন্দ্রে 6টি প্রোটন ও
6টি নিউট্রন আছে এবং ইহার কেন্দ্রকে
ঘিরিয়া 6টি ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রন আছে।
এই 6টি ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনের মধ্যে
2টি আছে প্রথম কক্ষে এবং বাকী
4টি আছে দ্বিতীয় কক্ষে (চিত্র—৩০)।

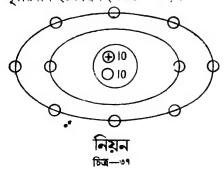


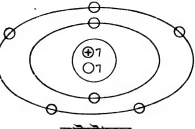


(৪) নাইটোজেনের পরমাণু-ক্রমান্ধ 7 এবং ইহার পারমাণবিক ভর 14। হতরাং ইহার কেন্দ্রে 7টি প্রোটন ও 7টি নিউটন আছে এবং ইহার কেন্দ্রকে ঘিরিয়া আছে প্রথম ও দ্বিতীয় কক্ষে মথাক্রমে 2টি ও 5টি ঘূর্ণায়মান ইলেকটন (চিত্র—৩৪)।



(৬) ফ্লোরিণের পরমাণ্-ক্রমান্ধ 9 এবং ইহার পারমাণবিক ভর 19। স্থতরাং ইহার কেন্দ্রে আছে 9টি প্রোটন ও 10টি নিউট্রন এবং ইহার কেন্দ্রকে ঘিরিয়া আছে প্রথম ও বিতীয় কক্ষে যথাক্রমে 2টি ও 7টি ঘুর্ণায়মান ইলেকট্রন (চিত্র—৩৬)।

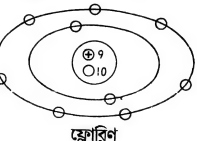




নাইট্রোজেন

চিত্ৰ– ৩৪

(৫) অক্সিজেনের পরমাণু-ক্রমান্ধ ৪ এবং ইহার পারমাণবিক ভর 16। স্থতবাং ইহার কেন্দ্রে আছে ৪টি প্রোটন ও ৪টি নিউটন এবং ইহার কেন্দ্রকে ঘিরিয়া আছে প্রথম ও দ্বিতীয় কক্ষে যথাক্রমে 2টি ও 6টি ঘূর্ণায়মান ইলেক্টন (চিত্র—৩৫)।



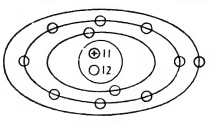
চিত্র—৩৬

(१) নিয়নের পরমাণ্-ক্রমাক
10 এবং ইহার পারমাণবিক ভর 20।
মতরাং ইহার কেন্দ্রে আছে 10টি
প্রোটন ও 10টি নিউট্রন এবং ইহার
কেন্দ্রকে ঘিরিয়া আছে প্রথম ও বিতীয়
কক্ষে যথাক্রমে 2টি ও ৪টি ইলেকট্রন
(চিত্র—৩৭)।

নিয়নের পরমাণুতে দ্বিতীয় কক্ষের নির্দিষ্ট ইলেকট্রনের সংখ্যা পূর্ণ হইয়াছে। ইহার পরের মৌল হইতে তৃতীয় কক্ষে ইলেকট্রন অবস্থান করিতে আরম্ভ করিয়াছে।

(৮) সোডিয়মের পরমাণু-ক্রমান্ধ
11 এবং তাহার পারমাণবিক ভর
23। স্কতরাং ইহার কেন্দ্রে আছে
11টি প্রোটন ও 12টি নিউট্রন।
তাহার কেন্দ্রকে ঘিরিয়া আছে প্রথম,
•িঘতীয় ও তৃতীয় কক্ষে যথাক্রমে 2টি,
৪টি ও 1টি ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রন
(চিত্র—৬৮)।





সোডিয়ম

চিত্র-৩৮

(৯) ক্লোরিণের 'পরমাণু-ক্রমান্ধ 17 এবং তাহার পারমাণবিক ভর 35। স্তরাং তাহার কেন্দ্রে আছে 17টি প্রোটন ও 18টি নিউট্রন। তাহার কেন্দ্রকে ঘিরিয়া আছে প্রথম, বিতীয় ও তৃতীয় কক্ষে যথাক্রমে 2টি, ৪টি ও 7টি ইলেক্ট্রন (চিত্র—৩৯)।

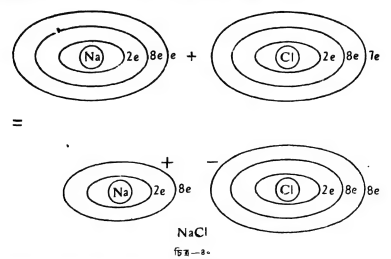
সমস্থানিক (Isotopes): পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে মৌলের রাদায়নিক গুণ নির্ভর করে তাহার পরমাণ্র কেন্দ্রে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যার উপর। স্থতরাং মৌলের প্রতিটি পরমাণ্তে প্রোটনের সংখ্যা সমান থাকিবে। কিন্তু এমন মৌলও থাকিতে পারে যাহার বিভিন্ন পরমাণ্তে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যা সমান থাকিলেও নিউটনের সংখ্যা ভিন্ন হইতে পারে। এইরূপ মৌলে ভিন্ন ভিন্ন ভরবিশিষ্ট পরমাণ্ থাকিবে। একই মৌলের এইরূপ একই কেন্দ্রীয় পরা বিহাৎ সমন্বিত, কিন্তু বিভিন্ন ভরবিশিষ্ট ভিন্ন ভিন্ন পরমাণ্কে সমস্থানিক (Iso সমান; topes স্থান) বলে। কারণ পর্যায় সারণীতে একই মৌলের এইরূপ বিভিন্ন পরমাণ্ একই স্থানে অবস্থান করে। বাস্তব ক্ষেত্রে বহু পরিচিত মৌলের এইরূপ একাধিক সমস্থানী পরমাণ্ পাওয়া গিয়াছে। যেমন হাইড্রোজনেই সাধারণতঃ ত্ই শ্রেণীর সমস্থানী পরমাণ্ আছে। ইহার বেশীর ভাগ পরমাণ্র কেন্দ্র উর্বা একটি ক্রেটন থাকে। কিন্তু ইহার অল্প সংখ্যক পরমাণ্র কেন্দ্র 1টি প্রোটন ও একটি নিউটন সমবায়ে গঠিত। স্থতরাং ইহার বেশীর ভাগ পরমাণ্রই ভর 1। কিন্তু

ইহার অল্পসংখ্যক পরমাণ্র ভর 2 হইবে। স্তরাং সামগ্রিকভাবে হাইড্রোজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব 1 হইতে সামান্ত কিছু বেশী। সাধারণতঃ ইহার পারমাণবিক গুরুত্ব 1 তেওঁ বিজ্ঞান বিদ্যালয় গঠিত হাইড্রোজেনকে ভারী (Heavy) হাইড্রোজেন বলে এবং ইহা হইতে গঠিত জলকে ভারী জল বলে। এই ভারী জল পারমাণবিক বোমা প্রস্তুত করিতে প্রয়োজন হয়। ক্লোরিণে হুই শ্রেণীর সমস্থানিক বর্তমান। এক শ্রেণীর সমস্থানিকের পারমাণবিক ভর 35; ইহারই অন্তপাত বেশী। দিতীয় শ্রেণীর সমস্থানিকের পারমাণবিক ভর 37। সাধারণ ক্লোরিণে শেষোক্ত সমস্থানিকের অন্তপাত অত্যন্ত অল্ল। সেইজন্ত ক্লোরিণের পারমাণবিক গুরুত্ব ক্লোরিণের পারমাণবিক গ্রুত্ব ক্লোরণালয় ক্লিয়াছে।

যোজ্যতার ইলেকটুনীয় মতবাদ

ভাড়িভ-যোজ্যতা (Electro-Valency) এবং সহ-যোজ্যতা (Co-Valency): ভিন্ন মৌলের হুইটি পরমাণুর মধ্যে যথন রাদায়নিক সংযোগ ঘটে তথন শুৰ্বী ছুইটি প্ৰমাণুৰ বাহিৰেৰ কক্ষে অবস্থিত ইলেকট্ৰনেৱাই ইহাতে অংশ গ্ৰহণ করিয়া থাকে। ইহা ভিন্ন সকল মৌলেরই একটি দাধারণ গুণ আছে। প্রত্যেক মৌলই তাহার বাহিরের কক্ষের ইলেকট্রন অপর মৌলের প্রমাণুকে দান করিয়া অথবা অপর মৌলের পরমাণু স্বীয় বাহির কক্ষে গ্রহণ করিয়া তাহার নিকটবর্তী নিজ্জিয় গ্যাদের পরমাণুর স্থায়ী ইলেকট্রন বিক্তাস পাইতে চেষ্টা করে। বাতাশে অবস্থিত নিজ্ঞিয় গ্যাদীয় মৌল হিলিয়ম, নিয়ন, আরগন, ক্রিপটন ও জেননের পরমাণুর বাহিরের কক্ষের ইলেকট্রনের সংখ্যা যথাক্রমে 2 ও 8। যদি কোন মৌলের পরমাণুর বাহিরের কক্ষের ইলেকট্রনের সংখ্যা কম থাকে, তবে সে এই ইলেকট্রন অপরকে দান করিতে চেষ্টা করে। অপরপক্ষে যদি কোন মৌলের পরমাণুর বাহিরের কক্ষের ইলেকট্রনের সংখ্যা বেশী থাকে, তবে সে ইলেকট্রন গ্রহণ করিতে চেষ্টা করে। নানাভাবে প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে যে হাইড্রোজেন ও ধাতব মৌলের পরমাণুর বাহিরের কক্ষের ইলেক্ট্রন কম। সেইজ্ব্য এই শ্রেণীর মৌলের পরমাণু ইলেকট্রন ত্যাগ করিতে চেষ্টা করে। ইহাদিগকে পরা বিদ্যুৎ ধর্মী (Electropositive) মৌল বলে। অপর পক্ষে অধাতু মৌলের পরমাণুর বাহিরের কক্ষের ইলেকট্রনের সংখ্যা বেশী। স্থতরাং এই শ্রেণীর মৌল ইলেকট্রন গ্রহণ করিতে চেষ্টা করে। ইহাদিগকে অপরা বিহাৎ ধর্মী (Electro-negative) মৌল বলে।

ভিন্ন মৌলের ছইটি পরমাণুর রাশায়নিক সংযোগের সময় তাহাদের বাহিরের কক্ষের ইলেকট্রনের এই আদান প্রদান ছইভাবে ঘটিতে পারে। (১) কোন কোন ক্ষেত্রে এক বা একাধিক ইলেকট্রন ধাতব পরমাণুর বাহিরের কক্ষ হইতে অধাতর পরমাণ্র বাহিবের কক্ষে স্থানাস্তরিত হয়, যাহার ফলে ধাতব পরমাণ্র অব। শাষ্টাংশ এবং অধাতব পরমাণ্র ইলেকট্রন প্রাপ্তাংশ ঘথাক্রমে পরা ও অপরা বিহ্যুৎযুক্ত অবস্থায় নিকটবর্তী নিজ্জিয় গ্যাদের পরমাণ্র ইলেকট্রন-দজ্জা গ্রহণ করে এবং পরস্পরের মধ্যে তাড়িত আকর্ষণ উদ্ভূত হওয়ায় একত্রে সংযুক্ত থাকে। তাড়িত আকর্ষণ উদ্ভূত এইরপ যোজ্যতাকে তাড়িত-যোজ্যতা বলে। যেমন সোভিয়ম ও ক্লোরিণ পরমাণ্র সংযুক্তির ফলে এক অণু থাছা-লবণ প্রস্তুত হয়। এই সংযুক্তিতে সোভিয়ম পরমাণ্র বাহিরের কক্ষের একমাত্র পরমাণ্ ঐ কক্ষ ত্যাগ করিয়া ক্লোরিণের পরমাণ্র ব ইলেকট্রন্যকুল বাহিরের কক্ষে সঞ্চারিত হয়, যাহার ফলে সোভিয়মের পরমাণ্র ব বিছ্যুৎযুক্ত হইয়া নিকটবর্তী নিজ্জিয় গ্যাস নিয়নের স্থায়ী ইলেকট্রন্বিতাস গ্রহণ করে এবং ক্লোরিণের পরমাণ্ অপরা বিছ্যুৎযুক্ত হইয়া ৪ ইলেকট্রন সমন্বিত বাহিরের কক্ষযুক্ত নিকটবর্তী নিজ্জিয় গ্যাস আরগনের ইলেকট্রন-সজ্জা গ্রহণ করে। এই অবস্থায় পরস্পারের মধ্যে তাড়িত আকর্ষণ হেতু ইহারা একত্রে অবস্থান করিয়া খাছ্য-লবণ সোভিয়ম ক্লোরাইডের অণু সৃষ্টি করে (চিত্র—৪০)।



এখানে e দ্বারা একটি ইলেকট্রন বুঝান হইয়াছে।

এইরূপে স্ট যৌগের অণু জলে দ্রবীভূত করিলে বা গলাইলে ক্যাটায়ন ও অ্যানায়নে বিভক্ত হয়: NaCl=≥Na++Cl-

(২) আবার কোন কোন ক্ষেত্রে তৃইটি পরমাণুর বাহিরের কক্ষের এক বা
 একাধিক ইলেকট্রন উভয়েই অংশীদাররূপে ভোগ করিতে ধাকে।

এইরপ অংশীদাররপে ইলেকট্রন ভোগের মাধ্যমে যে যোজ্যতা প্রকাশ পায় তাহাকে সহ:(যাজ্যতা বলে। যেমন,

$$H'+H=H: H=H-H; : Cl+Cl:=:Cl:Cl:=Cl-Cl$$

হাইড্রোজেন-অণু

ক্লোরিণ-অণু

$$\ddot{O}$$
: +: \ddot{O} = \ddot{C} :: \ddot{O} = O = O \ddot{C} : +: \ddot{C} : +: \ddot{O} = \ddot{O} :: \ddot{C} :: \ddot{O} = O = C = O

অক্সিজেন-অণু

কারবন ডাই-অক্সাইড-অণু

এখানে একটি বিন্দু দাবা বাহিরের কক্ষের একটি ইলেকট্রন বুঝাইতেছে। এইরিপে স্ষ্ট অণু আয়নিত হয় না। এইরূপ যোজ্যতার বন্ধন তাড়িত-যোজ্যতার বন্ধন হইতে দৃঢ়। জারণ (Oxidation) ও বিজারণ (Reduction): ইলেকট্রনীয় বিবেচনা অমুসাবে যখন কোন পরমাণু ও আয়ন ইলেকট্রন ত্যাগ করে তখন এই প্রক্রিয়াকে জারণ বলে। যেমন সোভিয়ম প্রমাণু জলের সহিত বিক্রিয়ায় একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করিয়া একটি দোভিয়ম আয়ন গঠিত করে। দোভিয়ম পরমাণুর এইরূপ পরিবর্তনকে অথবা এক্ষেত্রে বলা হয় যে সোডিয়ম প্রমাণু জারিত হঠুয়াছে। জারণ বলে। $Na \rightarrow Na^{+} + e$

ফেরাস আয়ন (Fe⁺⁺) যথন একটি ইলেকট্রন হারাইয়া ফেরিক আয়নে (Fe⁺⁺⁺) পরিণত হয় তথনও এই প্রক্রিয়াকে জারণ বলে। Fe⁺⁺→Fe⁺⁺⁺+c

অপর পক্ষে যথন কোন পরমাণু বা আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে তথন ভাহাকে বিজ্ঞারণ বলে।

 $C1+e\rightarrow C1^-$

Fe⁺⁺⁺+e→Fe⁺⁺

স্তরাং দেখা যাইতেছে যে জারণ ও বিজাবণ হুইটি বিপরীতমুখী প্রক্রিয়া:

প্রেশ্বালা

১। কি কি আস্তিক কণায় মোলেব প্ৰমাণু গঠিত? ইহাদের সম্বন্ধে যাহা জান বৰ্ণনা কর। ২। ডাল্টনের প্রমাণুবাদের যে মূল পরিবর্তন হইয়াছে তাহার সম্বন্ধে বিশেষ বর্ণনা করে। ৩। তেজক্রিয় পদার্থ কাহাকে বলে। তেজক্রিয়তা যে একটি পাবমাণবিক খ্রুণ তাহা কিভাবে প্রমাণ করা যায় ? ক্ষেকটি ভেজক্রিয় মৌলের নাম কর। ৪। ব, β ও γ-রশ্মি সম্বন্ধে যাহা জান তাহার একটি বিশেষ বিবৰণ দাও। ৫। পরমাণু-কেন্দ্র কাহাকে বলে ? তাহা কি কি উপাদানে গঠিত ? পরমাণু-ক্রমান্ধ কাহাকে বলে ? ইহার সহিত প্রমাণু-কেল্রের কি সম্বন্ধ ? ৬। ইলেকট্রন কি ভাবে প্রমাণুতে বিশ্বস্ত আছে তাহার পূর্ণ বৰ্ণনা কর। १। আধুনিক মতবাদ অমুসাবে পরমাণু কি ভাবে গঠিত তাহ। বিশেষরূপে বর্ণনা কর। । তাড়িত-যোক্কাতা ও সহ-যোজ্যতা কাহাকে বলে তাহা উদাহরণসহ ব্যাধ্যা কর। ১। ইলেকট্রনীয় मछवानाकुमारत बादन ও विकातन এই शन प्रदेषि छेनांश्वनमह व्याच्या कत ।

দ্বিতীয় খণ্ড

অধাতু

ষোভূশ অপ্ৰ্যায়

অক্সিজেন

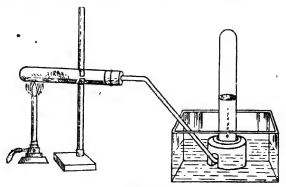
সংকেত, O2। পারমাণবিক গুরুত্ব, 16।

ত্রাবিদ্ধার: 1774 খুষ্টান্দে অক্সিজেন আবিদ্ধৃত হইয়াছে এবং স্থইডেনবাসী শীলে (Scheele), ইংরেজ প্রিফলী ও ফরাসী ল্যাভয়িসিয়ে এই তিন জন বিখ্যান্ত বিজ্ঞানীর নাম ইহার আবিদ্ধারের সহিত সংযুক্ত।

শুক্তিতে অক্সিজেন মৌলদিগের মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে বিজ্ঞমান। মৃক্ত অবস্থায় ইহা বাতাদের । অংশ অধিকার করিয়া আছে। হাইড্রোজেনের সহিত যুক্তাবস্থায় ইহা জলের পরিমাণের শতকর। 88'9 ছার্ন। যুক্তাবস্থায় ইহা পৃথিবীর কঠিন বেষ্টনীর শতকরা 46 ভার ় প্রাণী ও উদ্ভিদ্ জনতের বিভিন্ন উপাদানেও ইহা অধিক পরিমাণে বিজ্ঞমান।

প্রস্তৃতি: তিনপ্রকার দ্রব্য গইতে অক্সিজেন প্রস্তুত হইতে পারে।

(১) অক্সিজেন-প্রধান যৌগ হইতে; (২) জল ও (৩) বাতাস হইতে। ্বি (১-ক) প্রীক্ষাগার প্রজাতি: চারভাগ পটাসিয়ম ক্লোরেট ও একভাগ ম্যান্সানিজ ডাই-অক্সাইড থলে উত্তমরূপে মাড়িয়া লও। শক্ত কাচের একটি মোটা



চিত্ৰ—১১

পরীক্ষা-নলের প্রায় 3 ভাগ এই মিশ্রদ্বার। পূর্ণ করিয়া তাহার মৃথে সরু নির্গম-নলয়ুক্ত
একটি কর্ক আঁটিয়া দাও। নির্গম-নলটির উভয় প্রান্ত কিছুটা বাঁকা। দাঁড়-সংলয়্প

একটি বেড়ির সাহায্যে এখন পর।ক্ষা-নলটি, মুখ সামান্ত নীচু করিয়া খাটাও।
ক্রিকটি গ্যাসন্তোণীতে জল রাখিয়া তাহার নীচে নির্গম-নলের অপর মুখটি রাখ।
ভারণর বৃন্দেন-দীপের সাহায্যে পরীক্ষা-নলটি উত্তপ্ত কর (চিত্র—৪১)। পটাসিয়ম
ক্রোরেট উত্তপ্ত হইয়া, ম্যাকানিজ ভাই-অক্সাইডের অবস্থিতিতে, বিধোজিত হইয়া
পটাসিয়ম ক্রোরাইড ও অক্সিজেন উৎপাদন করিবে।

 $2KClO_8 = 2KCl + 3O_2$

জলমধ্যস্থিত নির্গম-নলের মৃথ হইতে অক্সিজেন ব্দ্ব্দাকারে নির্গত হইতে থাকিলে তাহার উপর একটি জলপূর্ণ গ্যাসজার উপুড় করিয়া রাথ। তথন জলবংশ দারা গ্যাসজারের মধ্যে অক্সিজেন সংগৃহীত হইবে। গ্যাসজার অক্সিজেন দারী
সম্পূর্ণরূপে ভর্তি হইলে একটি কাচের ঢাকনি দারা উহার মূথ বন্ধ করিয়া উহা
টেবিলের উপর রাথ। এইরূপে ক্ষেকটি জার অক্সিজেন দারা পূর্ণ করিয়া ঐ গ্যাসের
গুণ পরীক্ষার জন্ম টেবিলের উপর রাথ।

এই প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত মিশ্রের মধ্যে শুধু KCIO,ই বিষোজিত হয়, কিন্তু ম্যালানিজ ভাই-অক্সাইডের (MnO₂) কোন রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে না। শুধুমাত্র অবস্থান দারাই ইহা KCIO,র বিষোজনকে দাহাঘ্য করে। MnO₂ ব্যতীতও শুধুমাত্র KCIO, অত্যন্ত উত্তপ্ত হইলে বিষোজিত হইয়া KCI ও O₂ উৎপাদন করে। কিন্তু KCIO₃এর এইরূপ বিষোজনে অধিকতর উষ্ণতার (630°C) প্রয়োজন। অপরপক্ষে MnO₂এর উপস্থিতিতে অনেক কম উষ্ণতায় ও অধিকতর ক্রতগতিতে এই বিষোজন ঘটিয়া থাকে। অবস্থানগত দাহায্য দানের জন্ম MnO₂কে অমুঘটক (Catalyst) বলা হয়। শংজা হিদাবে বলা ঘাইতে পারে বে (অমুঘটক এমন দেব্য যাহার সামান্ত পরিমাণ, নিজের কোনরূপ রাসায়নিক পরিবর্তন না ঘটাইয়া, শুধু অবস্থিতি দ্বারা কোন রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সাহায্য করে।) নানাবিধ রাদায়নিক পদ্ধতিতে বহু প্রকার অমুঘটক প্রয়াগ করিতে হয়। দৃষ্টান্তম্বরূপ উল্লেখ করা ঘাইতে পারে যে অ্যামোনিয়া প্রস্তুতের পণ্য-পদ্ধতিতে মিহি কণিকায় বিভক্ত লোহ এবং স্পর্শ-পদ্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিডের প্রস্তুতিক প্রাটিনমের মিহি কণিকা অমুঘটকরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।)

(১-প) লাল বংএর মারকিউরিক অক্সাইড শক্ত ও মোটা পরীক্ষা-নলে অত্যধিক উত্তপ্ত করিলেও মারকিউরিক অক্সাইড বিযোজিত হইয়া পারদ এবং অক্সিঞ্জেন উৎপাদন কল্পে। প্রি জালা হইতে: জলে দামাত পরিমাণ H₂SO, বা বেরিয়ম হাইডুক্সাইড [Ba(OH)₂] দ্রবীভূত করিয়া প্র্যাটিনমের তড়িৎ-ছারের সাহায়োঁ উহাকে তড়িশ্-বিশ্লেষণ করিলে অ্যানোডে অক্সিজেন ও ক্যাথোডে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়।

$$2H_2O = 2H_2 + O_2$$

(৩) বাভাস হইতে: বাতাস প্রধানতঃ অক্সিজেন ও নাইটোজেনের একটি সাধাবণ মিশ্র। অর্থাৎ বাতাস প্রধানতঃ মৃক্ত অক্সিজেন ও নাইটোজেনের সমষ্টি। স্তরাং পণ্য-পদ্ধতিতে অক্সিজেন ও নাইটোজেনের উৎপাদনে বাতাসই ব্যবহৃত হইয়া খাকে।

বাতাস প্রথমে জলীয় বাষ্প ও কারবন ড়াই-অক্সাইড হইতে মুক্ত করা হয়। তারপর উপযোগী যন্ত্রের সাহায্যে পুনঃপুনঃ চাপের বৃদ্ধি ও হাস হার। উহার উষ্ণতা কমাইতে থাকিলে উহা অবশেষে তরলতা প্রাপ্ত হয়। তরল অক্সিজেন ও নাইটোজেনের ফুটনাক যথাক্রমে – 183°C ও – 195°C। স্বতরাং উপযোগী পাতন-জনিত্রে (Distillation-Plant) তরল বাতাস আংশিকভাবে পাতিত করিলে অক্সিজেন ও নাইটোজেন প্রস্পার হইতে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় পাওয়া যায়। ইহাই অক্সিজেন ও নাইটোজেন উৎপাদনের পণ্য-পদ্ধতি।

ত্রিজেনের গুণ: (ক) তৌত গুণ: অক্সিজেন একটি স্বাদহীন, গন্ধহীন, বৰ্ণহীন ও স্বচ্ছ গ্যাস। বাতাস হইতে ইহা সামাগ্য ভাবী। জলে ইহার দ্রাব্যতা অতি সামাগ্য; কিন্তু এই সামাগ্য দ্রাব্যতা থাকার জগ্যই মাছ প্রভৃতি জলচর প্রাণী তাহাদের ফুল্কার সাহায্যে এই দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া জ্বীবন ধারণ করিতে পারে। জলে অক্সিজেন অদাব্য হইলে জলচর প্রাণীর অন্তিত্ব থাকিত না।

্রিখ) রাসায়নিক গুণ: অক্সিজেন নিজে দাছ নহে, কিন্তু ইহা দহন-সহায়ক বা দাহক। অর্থাং ইহা নিজে পোড়ে না, কিন্তু ইহার আবরণে অপর দাছ বস্তু পোড়ে। বাতাসে দাছ বস্তু ইহাতে উজ্জ্বলতর শিখার সহিত পোড়ে। শিখাহীন দীপ্ত পাটকাঠি অক্সিজেনের জারে প্রবেশ করাইলে পাটকাঠি তংক্ষণাং অগ্নি শিখা-সহ জনিয়া ওঠে।

ভুণপ্রদর্শক পরীক্ষা: উজ্জ্বন-চামচে একটুকরা কাঠ-কয়লা বাধিয়া উহা বুনসেন দীপশিধায় রাধ। কয়লা লোহিত-তপ্ত হইলে উহা একটি অক্সিজেন-জারে প্রবেশ করাও। দেখিবে লোহিত-তপ্ত কয়লা উজ্জ্বল শিধাসহ পুড়িবে। ্রপানপুর্ব্বোর সময় কারবন অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া কারবন ডাই-অক্সাইড কার্নাসে পরিণত ইইবে।

$$C+O_2=CO_9$$

্ব ভব্দস্ত গদ্ধক ও ফসফরস ঐভাবে অন্ত তুইটি অক্সিজেন-জারে প্রবেশ করাইলে উাহারা উজ্জ্বলতর শিখাস্হ পুড়িতে থাকে।

$$S+O_2=SO_2$$

 $4P+5O_2=2P_2O_5$

্পেশন উপরোক্ত তিনটি জার কিছ্টা জলীয় নীল লিটমদ দ্রব দিয়া ঝাঁকাও; নাল্ বং লাল হইয়া যাইবে। কারণ ঐ তিনটি জারে আদ্রিক অক্সাইড থাকিবে এবং উহারা জলের সংস্পর্শে আদিয়া তিনটি অমুবা অ্যাসিড উৎপাদন করিবে যাহারা নীল লিটমদ দ্রব লাল করে।

$$CO_2+H_2O=H_2CO_8$$
 কারবনিক আাদিড $SO_2+H_2O=H_2SO_3$ দালফিউরাদ আাদিড $P_2O_5+3H_2O=2H_3PO_4$ ফদফ্রিক আাদিড

জ্বলম্ভ সোভিয়মের টুকরা, ম্যাগনেদিয়মের তার বা দক্ষ ফালি ও গন্ধকযুক্ত লোহ-তার তিনটি পৃথক অক্সিজেন-জারে প্রবেশ করাইলে ইহারাও উজ্জ্বলতরভাবে পুঞ্জিতে থাকে। লোহ-তার ফুল-ঝুডিদহ পুডিবে)।

$$2N_a + O_2 = N_{d_2}O_2$$

 $2M_g + O_2 = 2M_gO$
 $3F_e + 2O_2 = F_{e_3}O_4$

ক্র তিনটি জারে জনীয় লাল লিটমস দ্রব দিয়া ঝাঁকাইলে লৌহ-তার-পোড়াইবার জার তিন্ন অন্ত তুইটি জারে দ্রবের বং নীল হইবে কারণ সোডিয়ম পার-অক্সাইড ও ম্যাগনেসিয়ম অক্সাইড জলের সহিত বিক্রিয়ার ফলে তুইটি ক্ষার উৎপাদন করে ধাহারা লাল লিটমস দ্রবকে নীল বর্ণ করে।

$$2Na_2O_2 + 2H_2O = 4NaOH + O_2$$

 $MgO + H_2O = Mg(OH)_2$.

ের জারে লোহ-তার পোড়ানো হয় তাহাতে ফেরাসো ফেরিক বা ট্রাইফেরিক টেট্রক্সাইড (Fe₃O₄) থাকে। ইহার সহিত জলের কোন বিক্রিয়া হয় না; স্ক্রাং লিটমস দ্রবের রং-এর কোল পরিবর্তন হয় না।

অক্সিজেন বর্ণহীন নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাদের সংস্পর্শে আদিবামাত্র উভরের মধ্যে বিক্রিয়া সংঘটিত হয় যাহার ফলে বাদামী রংয়ের নাইট্রোক্তেন পার-অক্সাইড গ্যাক উৎপন্ন হয়।

 $2NO+O_2=2NO_3$

ক্রিজেনের ব্যাবহারিক প্রয়োগ: প্রাণী-জগতে প্রখাস গ্রহণের জন্ম অক্সিজেনের প্রয়োজন। স্বতরাং জীবন ধারণের জন্ম অক্সিজেন একটি অত্যাবশ্রকীয় ধন্ত। খাসকাব চালাইবার জন্ম ড্বুরীরা ও উড়োজাহাজের চালকেরা অক্সিজেন ব্যবহার করিয়। থাকে। নিউমোনিয়। ও অন্যান্য রোগে আক্রান্ত রোগীর খাসকট উপস্থিত হইলে প্রধান গ্রহণের জন্ম অক্সিজেন প্রয়োগ করিতে হয়। অক্সিজেনের আবরণে চাপযুক্ত হাইড্রোজেন ও অ্যাসিটিলিন পোড়াইলে যে ছইটি অগ্নিশিখা উৎপন্ন হয় তাহাদিগকে যথাক্রমে অক্সি-হাইড্রোজেন ও অক্সি-আ্রাসিটিলিন শিখাব্রলে; ইহার। যথাক্রমে 2800°C ও 3200°C উষ্ণত। উৎপাদন করে। স্বতরাং ধাতৃপিও গলাইতে, কান্টিতে বা জুড়িতে এই ছইটি শিখা ব্যবহৃত হয়।

পণ্য পদ্ধতিতে দালফিউরিফ অ্যাদিড ও নাইট্রিক অ্যাদিড প্রস্তৃতিতে বাতাস ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

পরিচায়ক পরীক্ষা: শিখাহীন দীপ্ত পাটকাঠি ইহাতে প্রজ্জলিত হয়। বর্ণহীন নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাস ইহার সংস্পর্শমাত্র বাদামী রং-এর NO এএ পরিণত হয়।

জারণ (Oxidation) ও বিজারণ (Reduction) : বিজারেশ সহিত কোন বন্ধর রাদায়নিক সংযোগকে সাধারণত: জারণ বলে।) স্বতরাং পূর্বোক্ত কারবন, গন্ধক, ফদফরস, সোডিয়ম, ম্যাগনে নিয়ম প্রভৃতি মৌলের পুড়িবার সময় অক্সিজেনের সহিত রাদায়নিক সংযোগকে জারণ বলিতে হইবে। এরপ ক্ষেত্রে আরও বলা হয় যে এ সমস্ত মৌল জারিত হইয়াছে।

যৌগিক পদার্থেরও অনেক সময়ে অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়া। থাকে। যেমন.

 $2NO + O_2 = 2NO_2$

এই বিক্রিয়াও একটি জারণের দৃষ্টান্ত। এক্ষেত্রে ইহাও বলা যাইতে পারে যে নাইটিক অক্সাইড জারিত হইয়াছে।

 $2SO_2 + O_2 = 2SO_3$

একেত্রে সালফার ডাই-অক্সাইড জারিত হইয়াছে।
জারণের বিপরীত বিক্রিয়াকে বিজ্ঞারণ বলে। অর্থাৎ কোন পদার্থ হ**ইতে**

ক্ষমিজেনের অপসারণের নাম বিজারণ। উত্তপ্ত কপার অক্সাইডের উপর হাইড্রোজেন চালিত করিলে কপার অক্সাইডের অক্সিজেন, হাইড্রোজেনের সহিত সংযোগের ফলে অপসারিত হয়।

$$CuO + H_2 = Cu + H_2O$$

এই বিক্রিয়া জারণ ও বিজারণের একটি যুক্ত দৃষ্টান্ত। এথানে কপার অক্সাইড বিজারিত হইয়াছে। কিন্তু হাইড্রোজেন জারিত হইয়াছে। সচরাচর জারণ ও বিজারণ বিক্রিয়া একসক্ষেই ঘটিয়া থাকে।

্ৰু প্ৰাইড (Oxide):

অক্সাইড গ্যাদীয়, তরল ও কঠিন অবস্থায় থাকিতে পারে। যেমন নাইট্রিক অক্সাইড, NO একটি গ্যাদ; H_2O (জল) একটি তরল পদার্থ;, ZnO একটি কঠিন পদার্থ।

অক্সাইডকে পাঁচ শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে। যথা—(২) ক্ষারকীয় অক্সাইড (Basic Oxide), ২) আদ্লিক অক্সাইড (Acidic Oxide), ৩) উভধর্মী অক্সাইড (Amphoteric Oxide), ৪) প্রশাম অক্সাইড (Neutral Oxide) ও (৫) পার-অক্সাইড (Per-Oxide)

$$CaO + 2HCl = CaCl_2 + H_2O$$

প(২) আদ্লিক অক্সাইড: ইহা অধাত্র এমন অক্সাইড যাহা জলের সহিত রাসায়নিক সংযোগের ফলে অক্সি-আাসিড উৎপাদন করে। জলসংযোগে ইহা হইতে মে আাসিড প্রস্তুত হয়, ইহাকে তাহার নিরুদক (Anhydride) বলে। ক্ষারের্ সহিত ইহার বিক্রিয়ায় লবণ ও জল উৎপন্ন হয়। যেমন CO_2 , SO_2 , SO_3 , P_2O_5 , N_2O_3 , প্রভৃতি।

$$CO_2 + H_2O = H_2CO_3$$
; $SO_2 + H_2O = H_2SO_3$;
 $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$; $P_2O_5 + 3H_2O = H_3PO_4$;
 $N_2O_5 + H_2O = 2HNO_3$

$$CO_2 + 2NaOH = Na_2CO_3 + H_2O$$

 $SO_2 + 2NaOH = Na_2SO_3 + H_2O$

 CO_2 , SO_3 , SO_3 এবং N_2O_5 যথাক্রে, $H_2CO_5^*$, H_2SO_3 , H_2SO_4 ও HNO_2 এর নিকদক।

্র্যা উভধর্মী অক্যাইড: ইহাও এক প্রকার ধাতব অক্সাইড যাহার ক্ষারকীয় ও আত্মিক এই উভয় অক্সাইডেরই গুণ আছে। যেমন, ZnO

$$ZnO + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2O$$

 $ZnO + 2NaOH = Na_2ZnO_2 + H_2O$

- √(৪) প্রশম অক্সাইড: ইহা এক প্রকার অধাতব অক্সাইড যাহা অ্যাসিড বা ক্ষারের ছারা প্রশমিত হয় না এব যাহা লাল বা নীল বর্ণের জলীয় লিটমস দ্রবেশ বং পরিবর্তন করে না। যেমন, H₂O, N₂O, NO, CO ইত্যাদি।
 - ্রিং) পার-অক্সাইড: ইহা ধাতু বা অধাতুর এমন অক্সাইড যুাহাতে অক্সিজেনের অনুপাত, কারকীয়, আমিক ও প্রশম অক্সাইডে অবস্থিত অক্সিজেনের অনুপাত অপ্রেকা অধিক। ইহাকে উত্তপ্ত করিলে ইহার অক্সিজেনের একাংশ মুক্তাবস্থায় নির্গত হইয়া যায়। ধাতব পার-অক্সাইড ঠাওা ও লঘু অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড উৎপাদন করে। যেমন, H_2O_2 , Na_2O_2 , BaO_2

$$2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$$

 $Na_2O_1 + H_2O_2 = Na_2SO_4 + H_2O_2$

প্রশ্বালা

- কিভাবে অক্সিজেনকে প্রকৃতিতে অবস্থান করিতে দেখা যায় ? ইহার পরীক্ষাগারে প্রস্তুত-প্রণালী বর্ণনা কর। ইহার প্রধান শুণ কি কি ? কি কি প্রয়োজনে ইহা ব্যবহৃত হয় ?
 - 💉। উদাহরণ সহকারে নিয়োক্ত পদগুলি ব্যাখ্যা কর: অমুঘটক, জারণ ও বিজারণ।
 - , ৩। অক্সিজেন-প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি বর্ণনা কর। ইহার ব্যবহার কি কি ?
 - ৪। কয়েকটি পরীক্ষার ধারা অক্সিজেনের প্রধান গুণগুলি প্রদর্শন কর।
- অসন্ত গ্লক, ক্সক্রস, সোডিরম, ম্যাগনেসিয়ম ও লোহ-তার অক্সিজেনপূর্ণ জারে প্রবেশ
 করাইলে কি হয় সমীকরণ সহকারে তাহা বর্ণনা কর`। ঐ সমস্ত দ্রব্যের লাহন শেষ ১২ইলে আরেওলি
 কিছু অস দিলা বাঁকাইলে কি হয় সমীকরণ ধারা তাহা ব্যাধ্যা কর।
- 📈। স্বান্থাইড কাহাকে বলে? ইহা কর প্রকার ? উদাহরণসহ প্রত্যেক শ্রেণীর পংজ্ঞা লিখ।

সপ্তদেশ অধ্যায়

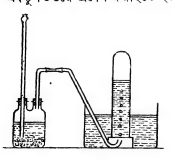
হাইড্রোজেন

সংকেত, H2। পারমাণবিক গুরুত্ব, 1008।

অবস্থান: হাইড্রোজেনকে মৃক্ত অবস্থায় প্রক্লতিতে অবস্থান করিতে বড় একটা।
দেখা যায় না। যুক্ত অবস্থায় প্রাণী ও উদ্ভিদ্ দেহের উপাদান, প্রোটিন, অ্যালব্মিন প্রভৃতি জৈব পদার্থে ইহা বিগুমান। জলের পরিমাণীয় 9 ভাগের এক ভাগ হাইড্রোজেন। পেট্রোলিয়ম ও পাথুরে কয়লাতেও ইহা যুক্ত অবস্থায় বিগুমান।

প্রস্তুতি:

(১) পরীক্ষাগার পদ্ধতি: দি-মৃথ বিশিষ্ট একটি উল্ফ-বোতলে কিছু দন্তার ছিবড়া (Granulated Zinc) লও এব॰ একটি মুথে একটি দীর্ঘনাল ফানেল কর্কসহযোগে আঁটিয়া দাও। দীর্ঘনালের নীচের প্রান্ত উল্ফ-বোতলের তলদেশের কাছাকাছি পর্যন্ত পৌছাইতে হইবে। অপর মুথে কর্কের দাহায্যে একটি তুই প্রান্তে বাকা নির্গমনল আঁটিয়া দাও। নির্গমনলের উপরের প্রান্ত উল্ফ-বোতলের দামাত্ত একটি ভিতরে প্রবেশ করাইতে হইবে। একটি গ্যাসন্দোগিতে জল রাথিয়া তাহার



চিত্ৰ—৪২

ভিতরে নির্গম-নলের নীচের দিকের মুখটি রাথ (চিত্র- ৪২)। এই অবস্থায় উল্ফ-বোতলের ভিতরটি বাতাদ-রোধক হইতে হইবে, কারণ হাইড্রোজেন বাতাদের অক্সিজনের সহিত মিশিলে একটি বিক্ষোরক মিশ্রে পরিণত হয়। স্বতরাং হাইড্রোজেন দংগ্রহ করিবার পূর্বেই দেখা উচিত উহার ভিতরের অংশ বাতাদ-রোধক হইয়াছে কিনা। উহা দেখিতে হইলে ফানেলের

ম্থের ভিতর কিছু জল ঢালিয়া উহার নীচের প্রাস্ত জলের তলায় ড্বাইয়া রাখ।
নির্গম-নলের নীচের প্রাস্তে ফু দিয়া বোতল-মধ্যস্থিত জল নাল-বরাবর উপর দিকে
কিছুদ্র তোল তারপর ঐ প্রাস্তে বৃদ্ধাপুলি চাপা দাও। এ অবস্থায় জল নালের
মধ্য দিয়া নীচে না নামিয়া একই উচ্চতায় থাকিলে বৃদ্ধিতে হইবে যে বোতলের
ভিতরের অংশ বাতাদ-বোধক হইয়াছে।

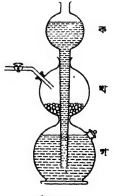
এখন নির্গম-নলের নীচের অংশ আবার গ্যাসন্তোণীস্থিত জলে তুবাইয়া ফানেলের মৃথে এমন আয়তনের সালফিউরিক অ্যাসিডের লঘু জলীয় দ্রব ঢাল ঘাহাতে দন্তার ছিবড়াগুলি তুবিয়া থাকে। সঙ্গে সংস্ক দন্তা ও সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে নিম্নোক্ত স্মীকরণ অফুসারে বিক্রিয়া আরম্ভ হইবে:

 $Z_n + H_2SO_4 = Z_nSO_4 + H_2$

হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইয়া বোতলের অভ্যন্তরন্থ বাতাসকে সম্পূর্ণরূপে অপসারিত করিবার জন্ত কিছুক্ষণ অপেক্ষা কর। প্রথমে একাধিকবার জলভংশ ছারা। প্রকটি পরীক্ষা-নলে হাইড্রোজেন সংগ্রহ করিয়া বৃন্সেন দীপশিখায় নলের মুখ ধর। বিশেষ শব্দ না করিয়া হাইড্রোজেন পুডিতে আরম্ভ করিলে বৃবিতে হইবে যে হাইড্রোজেন সম্পূর্ণরূপে বাতাসের অঞ্জিজন মুক্ত হইয়াছে। তারপর কয়েকটি গ্যাসজার পর পর জল পূর্ণ করিয়া ও নির্গম-নলের ডুবান মুথের উপর উলটাইয়া রাখিয়া জল-ভ্রংস ছারা হাইড্রোজেনে পূর্ণ কর এবং তাহাদের মুখ কাচের ঢাক্মি ছারা বন্ধ করিয়া তাহাদিগকে হাইড্রোজেনের গুণ পরীক্ষার নিমিত্ত টেবিলের উপর উপুড় করিয়া রাখ।

কিপ-যন্ত্র: উল্ফ-বোতল ব্যবহারের একটি প্রধান অস্থবিধা এই ধে যতক্ষণ একটি উপকরণ শেষ না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত দন্তা ও সালফিউরিক আাসিডের মধ্যে

বিক্রিয়া চলিতে থাকে। ইহাতে উপকরণের অপচয় হয়।
সেইজন্ম প্রয়োজনান্সনারে পরিমিত হাইড্রোজন পাইবার
জন্ম পরীক্ষাপারে কিপ-যত্ত্ব (চিত্র- ৪৩) ব্যবহৃত হইয়া
থাকে। ইহা তুইটি অংশে বিভক্ত। উহার নীচেব অংশ
স্বল্পনিসব এবং ছোট যোজকদার। পবস্পর সংযুক্ত তুইটি
কাচের গোলকদার। প্রস্তুত। এই অংশের উপরের
গোলকের একটি নির্গম-মৃথ আছে যাহাতে একটি দ্রগম-মৃথ
আচে এবং তাহাতে একটি ছিপি আঁটা থাকে। আদিত
নিংশেষত হইলে ছিপি খুলিয়া ভিতরের তরল পদার্থ
ঢালিয়া ফেলা হয়। এই গোলকের প্রধান মৃথের ভিতরের
ধার ঘ্যা। এই যদ্মের উপরের অংশ ক্রমে সক হইয়া



চিত্ৰ--৪৩

আদিয়াছে এমন দীর্ঘনালযুক্ত একটি কাচের গোলক দার। নির্মিত। এই গোলকের নালের যে অংশ মাঝের গোলকের মূথে আটিয়া থাকে তাহাও ঘদা। স্বতরাং উপরের গোলক যথন নীচের অংশে বদাইয়া দেওয়া হয় তথন নীচের অংশ বাতাস্-রোধক হয়। দীর্ঘনালের শেষপ্রাস্ত নীচের গোলকের প্রায় তলদেশ পর্যস্ত পৌছে।

নীচের গোলকের ছিপি আঁটিয়া উপরের গোলক প্রথমে নীচের অংশে আঁটিয়া বদাইতে হয়। তারপর মাঝের গোলকের ছিপি থলিয়া তাহার মধ্যে আন্তে আন্তে প্রয়োজন মত কিছু দন্তার ছিবড়া প্রবেশ করাইবার পর আবার ছিপি আঁটিয়া দিতে হয়। এখন ইহার ছিপিমধ্যস্থিত দ্পক্ক খুলিয়া রাখিয়া উপরের গোলকে সালফিউরিক অ্যাসিডের লঘু জলীয় দ্রব এমন আয়তনে ঢালিয়া দিতে হন্ন যাহাতে উহ। নালের ভিতর দিয়া নীচে নাবিয়া নীচের গোলক পরিপূর্ণ করিবার পর মাথেমর। গোলকমধ্যস্থিত দন্তার ছিবড়াগুলিকে সবেমাত্র ডুবাইয়া রাখিতে পারে। সালফিউরিক অ্যাসিড দন্তার সংস্পর্দে আসিবামাত্র হাইড্রোজেন উৎপন্ন হন্ন এবং ভিতরের বাতাদকে অপসারিত করে। কিছুক্ষণ পরে উপ্কক বন্ধ করিলে গোলকের মধ্যে হাইডোজেন সংগৃহীত হইয়া চাপ উৎপাদন করে যাহার ফলে অ্যাসিড প্রথমে নীচের ^{*}দিকে নাবিয়া যাইয়া পরে নালের ভিতর দিয়া উপরের গোলকে উথিত হয়। অ্যাসিড ও দন্তা এইভাবে বিচ্ছিন্ন হইলে উহাদের মধ্যে বিক্রিয়াও বন্ধ হইন। যায়। প্রয়োজনের সময় উপ্ককের সঙ্গে রবার নল সহযোগে একটি নির্গম নল লাগাইয়া স্টপ্রুক খুলিলে হাইড়োজেন নির্গম-নলের ভিতর দিয়া বাহিরে চলিয়া যায় এবং ভিতরের চাপ কমিয়া যায়, যাহার ফলে উপরের গোলকের আাদিড আবার নীচে নাবিয়া মাঝের গোলকে প্রবেশ করে এবং দন্তার সঙ্গে আবার বিক্রিয়া আরম্ভ করে। প্রয়োজন শেষ হইলে দ্পুকক বন্ধ করিতে হয়।

কিপ-যন্ত্রের সাহায্যে একইভাবে ইচ্ছান্ত্যায়ী কারবন ডাই-অক্সাইড (CO_2) ও সালফারেটেড হাইড্রোজেন (H_2S) প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

সালফিউরিক অ্যাসিড ও দন্তার মধ্যে বিক্রিয়ায় যে হাইড্রোজেন পাওয়া যায় তাহা বিশুদ্ধ নহে। তাহাতে জলীয় বাম্প, সালফারেটেড হাইড্রোজেন (H_2S) , আরসাইন (A_3H_3) , ফ্রফাইন (PH_3) , CO_2 , SO_2 , O_2 , N_2 প্রভৃতি গ্যাসীয় শদার্থ খুব অল্প পরিমাণে বিভ্যান। O_2 ও N_2 ব্যতীত অন্তান্ত অপদ্রব্য অপসারিত করা যাইতে পারে, উৎপন্ন গ্যাসকে পরপর স্থাপিত উপযুক্ত শোধকপূর্ণ চারিটি U-নলের ভিতর দিয়া চালিত করিবার পর শুদ্ধ পারদের উপর সংগ্রহ করিয়া। প্রথমটিতে H Saa জন্ত $Pb(NO_3)_2$ এর দ্বে দ্বিতীয়টিতে A_3H_3 ও PH_3 এর জন্ত A_3 , SO_4 এর প্রেব, তৃতীয়টিতে SO_2 , CO_2 ও নাইট্রোজেনের অক্সাইডের জন্ত ক্রিন KOH এবং চতুর্থটিতে জলীয় বাম্পের জন্ত P_2O_3 রাখিতে হয়।

সাধারণ ক্ষেত্রে ব্যবহারের জন্ম হাইড্রোজেনকে পটাসিয়ম পারম্যাঙ্গানেটের

কারীয় দ্রবের ভিতর দিয়া চালিত করিয়া শোধিত করিলেই যথেষ্ট হয়। বেরিয়ন হাইডুক্সাইডের [Ba:OH) $_2$] জলীয় দ্রবের তড়িদ্বিশ্লেষণ ধারা ক্যাথোডে উৎপন্ন হাইড্রোজেনকে P_2O_5 ধারা শুষ্ক করিলে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পাওয়া যায়।

সালফিউরিক অ্যাসিডের পরিবর্ত্তে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড এবং দন্তার পরিবর্ত্তে ম্যাগনেসিয়ম, লোহ, রাং (Tin) ও অ্যালুমিনিয়ম ব্যবহার করিয়াও হাইড্রোজেন পাওয়া যাইতে পারে।

 $Zn+2HCl = ZnCl_2 + H_2$ $Mg+H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2$ $Sn+2HCl = SnCl_2 + H_2$ $Fe+H_2SO_4 = FeSO_4 + H_2$ $2Al+3H_2SO_4 = Al_2(SO_4)_5 + 3H_2$

- (২) জল হইতেঃ (ক) সাধারণ উষ্ণভাষ (১) অমীকৃত জলেক্তভড়িদ্-বিশ্লেষণ দ্বারা এবং (২) সোভিয়ম, পটাসিয়ম ও ক্যালসিয়ম ধাতৃর সহিত বিক্রিয়া দ্বারা; (খ) ইচ্চভব উষ্ণভাষ (১) ম্যাগনেসিয়ম ও অ্যালুমিনিয়মের চূর্ণের সহিত ফুটস্ত জলের বিক্রিয়ায়, (২) উত্তপ্ত লোহ ও ম্যাগনেসিয়মের সহিত ফীমের বিক্রিয়ায় এবং (৩) লোহিত-তপ্ত কোকের (Carbon) সহিত ফীমের বিক্রিয়ায়:
- (ক—১) পূর্বেই এই পদ্ধতি সম্বন্ধে বলা হইয়াছে। অমীকৃত জল প্ল্যাটিনম ত।ড়ৎ-দারের সাহায্যে তড়িদ্বিশ্লেষণ করিলে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন এবং অ্যানোডে আক্সিজেন উৎপন্ন হয়।

$$2H_2O = 2H_2 + C_2$$

(ক—২) সোডিয়ম ও জলের মধ্যে সংস্পর্শ ঘটিবামাত্র উভয়ের মধ্যে প্রবদ বিক্রেয়া আরম্ভ হয়। স্থতরাং এই পদ্ধতিতে হাইড্রোজেন শাইতে হইলে এক টুকর। সোডিয়ম তার-জালিতে জড়াইয়া জলে ড্বাইতে হয়; তারপর তাহার উপর জলপূর্ণ গ্যাসজার উপুড় করিয়া রাখিলে উৎপন্ন হাইড্রোজেন জল-ভ্রংশ দ্বার ঐ জারে গৃহীত হয়।

$$2N_a + 2H_oO = 2N_aOH + H_2$$

(খ-১) ম্যাগনেসিয়ম বা অ্যাল্মিনিয়ম-চ্র্পসহ জল ফুটাইলেও জল হইতে নিম্নোক্ত স্মীকরণ অন্তসাবে হাইড়োজেন পাওয়া ধায়।

$$Mg+2H_2O=Mg(OH)_2+H_2$$

 $2Al+6H_2O=2Al(OH)_3+3H_2$

(খ-২) উত্তপ্ত লোহ-চূর্ণ বা পেরেকের উপর দিয়া স্টীম চালিত করিলে উভয়ের

মধ্যে নিয়োক্ত •সমীকরণ অফুসারে বিক্রিয়ার ফলে ট্রাইফেরিক টেট্রক্সাইড ও হাইড্রোক্তেন উৎপন্ন হয়:

$$3Fe+4H_2O=Fe_3O_4+4H_a$$

হাইড্রোজেন-প্রস্তুতির ইহাই অন্যতম পণ্য-পদ্ধতি। ইহাকে লেন-পদ্ধতি (Lane Process) বলে।

(খ-৩) লোহিত-তপ্ত কোকের উপর দিয়া স্টীম চালিত করিয়া হাইড্রোজেন ও কারবন মন-অক্সাইডের মিশ্র পাওয়া যায়। এই মিশ্রকে ওয়াটার গ্যাস বলে।

$$C+H_0O=CO+H_0$$

এই মিশ্রের সহিত অতিরিক্ত স্টীম মিশাইয়া অন্নঘটক উত্তপ্ত ফেরিক অক্সাইড ও কোমিয়ম অক্সাইডের মিশ্রের উপক দিয়া চালিত করিলে কারবন মন-অক্সাইড ও কৌমের মধ্যে বিক্রিয়া সংঘটিত হয়:

$$CO+H_9O=CO_9+H_9$$

স্বতরাং বিক্রিয়া-প্রকোষ্ঠ হইতে নির্গত নির্প্রে অতিরিক্ত দটীম, সামান্ত কারবন মন-অক্সাইড, কারবন ডাই-অক্সাইড ও হাইড্রোজেন থাকে। এই মিশ্র ?0 বায়ুমগুলীয় চাপে কৃষ্ম জল-কণায় ধৌত কবিলে কারবন ডাই-অক্সাইড অপসারিত হয়। অবশিষ্ট মিশ্র 200 বায়ুমগুলীয় চাপে অ্যামোনিয়াক্যাল কিউপ্রাস ফরমেটের দ্রবের মধ্য দিয়া লইয়া গেলে কারবন মন-অক্সাইড দ্রীভূত হয়। অবশিষ্ট গ্যাস শুক্ষ করিলে 99.9% হাইড্রোজেন পাওয়া যায়।

ইহাই হাইড্রোজেন প্রস্তুতির আর একটি পণ্য-পদ্ধতি। ইহাকে বস-পদ্ধতি (Bosch Process) বলে।

গুণ: ভোত গুণ—হাইড্রোজেন একটি বর্ণহীন, স্বচ্ছ, গন্ধহীন ও স্বাদহীন গ্যাস। ইহা জগতের যাবতীয় পদার্থের মধ্যে লন্তম। ইহার আপেক্ষিক ভর বাতাসের ভরের 14 ভাগের এক ভাগ। জলে ইহার দ্রাব্যতা অত্যন্ত অল্প। ইহাকে ভরুক করা অত্যন্ত কষ্ট্রসাধ্য।

রাসায়নিক গুণ: হাইড়োজেন দহন সহায়ক নহে; কিন্তু ইহা একটি দাহ্য পদার্থ। ইহা বাতাসে বা অক্সিজেনে ঈষং নীল শিখাসহ পোড়ে এবং এইরূপ পুডিবার সময় জল উৎপন্ন হয়:

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$

বাতাস বা অক্সিজেনের সঙ্গে ইহা একটি বিস্ফোরক মিশ্র উৎপন্ন করে। উচ্চতর উষ্ণতায় ইহা বিজ্ঞারক (Reducing agent) রূপে কাজ করে। কিন্তু সাধারণ উষ্ণতায় ইহা এরপ ক্রিয়া করে না। কিন্তু সম্ভলাত অবস্থায়, অর্থাৎ যথন ইহা

আণবিক অবস্থায় না থাকিয়া পারমাণবিক অবস্থায় থাকে এবং ষ্থন ইহাকে জায়মান (Nascent) হাইড়োজেন বলে, তথন ইহা সাধারণ উষ্ণতাতেও বিজাবক-ক্ষণে কাজ করে। বিশেষ বিশেষ অবস্থায় ইছা ক্লোরিণ, নাইটোজেন ও কারবন প্রভৃতি অধাতুর সহিত রাসায়নিক সংযোগ ঘটাইয়া থাকে

 $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ (আলোতে) $3H_2 + N_2 = 2NH_3$ (উত্তাপ, চাপ ও অত্ত্যটকের সাহায্যে) $2C + H_2 = C_2H_2$ (বিত্যুৎ-ফুলিঙ্গের সাহায্যে)

ু ,ুসোভিয়ম ও ক্যালসিয়ম ধাতৃর সহিত সংযুক্ত হইয়া ইহা ধাতব হাইড্রাইড উৎপাদন করে

 $2Na + H_2 = 2NaH$ $Ca + H_3 = CaH_{\overline{2}}$

ব্যাবহারিক প্রয়োগ (Uses): আননানিয়া, হাইড্রোক্লোরিক আাদিজু গ্যাদ, মিথাইল আনকোহল ও ক্লব্রিম পেট্রোলিয়ম উৎপাদন শিল্পে ইহার বাবহার অত্যধিক।

দালদা জাতীয় ক্বত্রিম ঘি উৎপাদন শিল্পেও ইহা বর্তমানে অত্যধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।

ধাতু গলানো কাজে ব্যবহৃত অক্সি-হাইড্রোজেন শিথার প্রস্তাতিতেও ইহাকে কাজে লাগানো হয়। বায়ুমণ্ডলের অবস্থা প্যবেক্ষণে ব্যবহৃত বেলুন তৈয়ারিতেও ইহা ব্যবহার করিতে হয়।

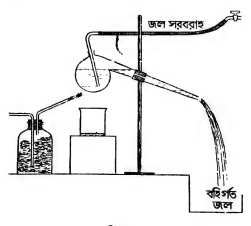
পরিচায়ক পরীক্ষা (Tests): বাতাদ বা অক্সিজেনে ইহা ঈষং নীলবর্ণের শিখাদহ পুড়িয়া শুধু জলীয় বাষ্প উৎপাদন করে। উত্তপ্ত কপার অক্সাইড বিজারিত করিয়া ইহা তাম্র ও জল উৎপাদন করে।

গুণ প্রদর্শক পরীক্ষা:

- (ক) হাইড্রোজেন দহনশীল কিন্তু দাহক নহে: হাইড্রোজেনপূর্ণ একটি গ্যাসজার উপুড় করিয়া ধরিয়া তাহার মধ্যে একটি জলন্ত পার্টকাঠি চুকাইয়া দাও। দেখিবে পাটকাঠি নিভিয়া যাইবে কিন্তু হাইড্রোজেন ঈযৎ নীল শিথাসহ পুড়িতে থাকিবে।
- (খ) হাইড্রোজেন বাতাস হইতে হাল্কাঃ ববারের বা প্ল্যাফিকের একটি ছোট বেলুন হাইড্রোজেন দাবা পূর্ণ করিয়া এবং তাতার মূখ লম্বা স্তা দারা বাঁধিয়া ঘরের ভিতরে ছাড়িয়া দাও। দেখিবে উহা ছাদের নীচের গায়ে ঠেকিবে। ইহাতে বুঝা যাইবে হাইড্রোজেন বাতাস অপেকা হালকা।

একটি হাইড্রোজেনপূর্ণ গ্যাসজারের মৃথ ঢাকনা ঘারা বন্ধ করিয়া সোজাভাবে টেবিলের উপর রাখ এবং তাহার উপর আর একটি বাতাসপূর্ণ থালি জার উপুড় করিয়া রাখ। এখন উভয় জারের মধাবতী ঢাকনি বাহির করিয়া লও। সামাগ্র সময় অপেক্ষা করিয়া উপরের জারের মধ্যে একটি জ্বলস্ত পাটকাঠি প্রবেশ করাও। সামাগ্র শব্দ করিয়া হাইড্রোজেন পুড়িয়া যাইবে এবং পাটকাঠি নিভিয়া যাইবে। ইহাতে বুঝা যাইবে যে হাইড্রোজেন বাতাস অপেক্ষা হালকা বলিয়া অল্প সময়ের মধ্যেই নীচের জার হইতে উহ। উপরের জারে চলিয়া গিয়াছে।

- (গ) অক্সিজেনের সহিত হাইড্রোজেন একটি বিন্দোরক মিশ্র প্রস্তুত করে।
 একটি শক্ত ও পুরু কাচের বোতল প্রথমে জলপূর্ণ কর। তারপর তাহার ই অংশ
 হাইড্রোজন হারা এবং 1/3 অংশ অক্সিজেন হারা পূর্ণ করিয়া মুখ একটি ছিপি হারা
 আঁটিয়া লাও। এখন উহাকে একটি তোয়ালে বা শক্ত ও মোটা বস্থাও হারা জড়াইয়া
 স্তা বা দড়ি দিয়া বাধ। তারপর উহাকে অফ্ভূমিকভাবে রাখিয়া উহার ম্থের ছিপি
 খুলিয়া দাও এবং বৃন্দেন দীপশিখার সংস্পর্শে আন। প্রচণ্ড শন্ধ করিয়া একটি
 বিন্দোরণ ঘটিবে।
- (ঘ) **হাইড্রোজেন পুড়িলে জল উৎপন্ন হয়:** অনার্দ্র ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড-পূর্ণ বোতলের ভিতর দিয়া হাইড্রোজেন চালিত করিয়া প্রথমে উহা শুঙ্ক করিয়া



চিত্ৰ---৪৪

লও। জতঃপর ইহা ৪৪ নং চিত্র অমুখায়ী বোতল সংলগ্ন কাচ-নলের সরু মুখ ছইতে নির্গত করাইয়া জাগুন ধরাও এবং এই হাইড়োজেন শিখা ঠাণ্ডা জলপ্রবাহ षाता শীতলীকৃত একটি বক-যশ্ৰের বাহিরের গায়ের উপর ফেল। দেখিবে বক-য্শ্ৰের ৰাহিরের ঠাওা গায়ে বিন্দু বিন্দু জল জমিতেছে।

- (উ) উচ্চতর উষ্ণতায় হাইডোজেন বিজারকরূপে কাজ করে: ছই পাশে পোজা নলযুক্ত একটি শক্ত কাচের বাল্বে (চিত্র—১৭) কিছু কাল রংএর কপার অক্সাইড রাথিয়া তাহা বৃন্দেন দীপশিখায় উত্তপ্ত কর এবং উত্তপ্ত কপার অক্সাইডের উপর দিয়া হাইডোজেন প্রবাহ কিছুক্ষণের জন্ম চালিত কর। তারপর বৃন্দেন দীপ সরাইয়া লইয়া বাল্বটি ঠাণ্ডা কর এবং হাইডোজেন প্রবাহ চালনা বন্ধ কর। দেখিবে কালু কপার অক্সাইড বিজারিত হইয়া লাল তাম কণিকায় রূপান্তরিত হইয়াছে এবং সোজা কাচ-নলের দ্রবতী অংশে বিন্দু জল জমিয়াছে।
- (চ) ঘরের সাধারণ উষ্ণভায় শুধু জায়মান হাইড্রোজেন বিজারকর্মপে কাজ করে, কিন্তু সাধারণ হাইড্রোজেন এরপ কাজ করে নাঃ একটি পরীক্ষানলে কিছু পটাসিয়ম পারম্যান্ধানেটের লঘু জলীয় দ্রবে সামান্ত লঘু সালফিউরিক আ্যাসিডের দ্রব মিশাইয়া তাহার ভিতর দিয়া অন্ত পাত্রে উৎপন্ন হাইড্রোজেন চালিত কর। দেখিবে পারম্যান্ধানেটে দ্রবের রংএর কোন পরিবর্তন ঘটিবে না। কারণ করি। দেখিবে পারম্যান্ধানেটের অগকে হাইড্রোজেন অণ্ বিজারিত করিতে পারে না। এখন হাইড্রোজেন প্রবাহ বন্ধ করিয়া ঐ পরীক্ষা-নলে কয়েক টুকরা দন্তার ছিবড়া ফেলিয়া দাও। এখন হাইড্রোজেনের বুদ্বৃদ্ উঠিতে আরম্ভ করিবে এবং কিছুক্ষণের মধ্যেই পারম্যান্ধানেট-দ্রবের বং নই হইয়া যাইবে। এক্ষেত্রে উৎপন্ন-মূহর্তে হাইড্রোজেন পরমাণুর আকারে থাকে এবং ইহ। পরমাণু বিজারকর্মপে কাজ করে।

জারণ ও বিজারণ: অক্সিজেন সম্বন্ধ আলোচনা কালে ইহ। বলা হইয়াছে যে অক্সিজেনের সংযোগ ও অপসারণকে যথাক্রমে জারণ ও বিজারণ বলা হয়। কিন্তু এই তুইটি পদ শুধু অক্সিজেনের সহিতই সীমাবদ্ধ নহে। ইহারা অন্যান্ত মৌলের সংযোগ ও অপসারণের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। হাইড্রোজেন ভিন্ন অন্যান্ত অধাতৃ মৌলের পরমাণুর ইলেকট্রন গ্রহণ করিবার ঝোক আছে; সেইজন্ত তাহাদিগকে অপরা বিত্যুংধনী (Electronegative) মৌল বলা হয়। অপর পক্ষে হাইড্রোজেন ও ধাত্র মৌলের পরমাণুর ইলেকট্রন ত্যাগ করিবার ঝোক লক্ষিত হয়; সেইজন্ত তাহাদিগকে পরা বিত্যুংধনী (Electropositive) মৌল বলা হয়। স্কৃতরাং ইলেকট্রন গ্রহণ ও ত্যাগের প্রবণতা বিবেচনা করিলে এই তুই শ্রেণীর মৌলের গুণ বিপরীত মুখী।

পরমাণু গঠনের ইলেকটনীয় মতবাদ আলোচনাকালে বলা হইয়াছে যে, পরমাণুর ইলেকটন ত্যাগকে জারণ ও ইলেকটন গ্রহণকে বিজারণ বলে। স্বতরাং অক্সিজেন- সহ অক্সান্ত অপরা বিচ্যুংধরী অধাতু মৌলের পরমাণু গ্রহণকেও জারণ এবং তাহাদের অপসারণকে বিজাবণ বলা হয়। যেমন, জায়মান হাইড্রোজেন বা জন্ত কোন উপযোগী বিজাবক দারা ফেরিক ক্লোরাইডের অণু হইতে ক্লোরিণ অপসারিত করিয়া ফেরাস ক্লোরাইডের অণুর প্রস্তৃতিকে বিজাবণ ও উপযোগী জারক দারা ফেরাস ক্লোরাইডের ফেরিক ক্লোরাইডের ক্লোরাইডের ফেরিক ক্লোরাইডের ক্লোরাইডের ফেরিক ক্লোরাইডের ক্লার্ডিড রূপান্তরকে জারণ বলে।

অপরপকে যেহেতু হাইড্রোজেন ও ধাতবমৌল পরা বিদ্যুৎধর্মী, স্বতরাং ইহাদের অপসারণ ও সংযোগকে যথাক্রমে জারণ ও বিজারণ বলে। যেমন, সালফারেটের্ড হাইড্রোজেন ও ক্লোরিণের মধ্যে বিক্রিয়ায় গন্ধক ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুত হয়।

$$H_2S+Cl_2=S+2HCl$$

এন্দেত্রে H₂Sএর অণু হইতে হাইড্রোজেন অপদারিত হইয়াছে, স্বতরাং এথানে H₂S জারিত হইয়াছে এবং হাইড্রোজেন ক্লোরিণকে বিজারিত ও ক্লোরিণ হাইড্রোজেনকে জারিত করিয়াছে। গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিড ও হাইড্রিয়ডিক অ্যাসিডের মধ্যে বিক্রিয়ায় জল, আয়োডিন ও দালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত হয়:

$$2HI + H_2SO_4 = 2H_2O + I_2 + SO_2$$

এক্ষেত্রে HI হইতে $H_{_{9}}$ অপসারিত হইয়া আয়োাউন উৎপন্ন হইয়াছে। স্বতরাং ইহা একটি জারণের দৃষ্টান্ত। স্বত্যবপক্ষে $H_{_{9}}SO_{_{4}}$ হইন্তে $SO_{_{2}}$ এর প্রস্তুতি একটি বিজারণের দৃষ্টান্ত।

প্রথমালা

- >। হাইড্রোজেন প্রস্তুতিও পরীক্ষাগার-পদ্ধতি বর্ণনাকর। ইহার শুণ ও প্রয়োগ সম্বন্ধে যাহা জ্ঞান লিখ।
- ২। পরীক্ষাগার পদ্ধতিতে হাইড্রোজেন প্রস্তুত করিবার সময়ে কি সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয়, এবং কেন এরপ সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয় ? কয়েকটি পরীক্ষা দারা হাইড্রোজেনের প্রধান শুণগুলি ব্যক্ত কর।
 - ৩। কি কি অবস্থায় কোন্ কোন্ ধাতুর সাহায়ে জল হইতে ছাইড্রোজেন পাওরা যাইতে পারে ?
 - ৪। হাইডোলেন প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি বর্ণনা কর। ইহার ব্যাবহারিক প্রয়োগ কি কি ?
- ে । কিপ-যন্ত্রের গঠন ও ব্যবহার সম্বন্ধে একটি বিস্তৃত বর্ণনা লিখ।
- ৬। জারণ ও বিজারণ এই পদ তুইটির উদাহরণসহ সংক্র। বর্ণনা কর। উদাহরণসহ প্রমাণ কর পরে এই তুইটি ভিল্লমুখী প্রক্রিয়া সচরাচর এক সঙ্গেই ঘটিয়া থাকে।

অষ্টাদশ অথ্যায়

িহাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের যৌগ

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে ছইটি যৌগ উৎপন্ন হইয়া থাকে: (১) জল, H_2O ও (২) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড (Hydrogen per-paride), H_2O_2 ।

(১) জল, H₂O

সংকেত, HুO। আণবিক গুরুছ, 18।

* 1781 গৃষ্টাব্দের পূর্ব পর্যন্ত জলকে একটি মৌলিক পদার্থ বলিয়াই গণ্য কর।
হইত। ঐ বংসর ইংরেজ বিজ্ঞানী ক্যাভেণ্ডিস প্রমাণ করেন যে জল হাইড্রোজেন
ও অক্সিজেনের একটি যৌগ।

অবস্থানঃ পৃথিবীর চার ভাগের তিন ভাগই জল দ্বারা আরত। বিশাল মহাসাগর, সাগর, উপসাগর, হ্রদ, অসংগ্য নদ-নদী, ঝরণা প্রভৃতিতে এত জল আছে যে তাহার পরিমাণ নির্ণয় করা মান্তবের সাধ্যাতীত। এই সমন্ত স্থানে জল সাধারণতঃ তরল অবস্থায় থাকে। কিন্তু মেরুপ্রদেশে ও পর্বতশিধরে ইহা কঠিন অবস্থায় বিঅমান। সে অবস্থায় ইহাকে বরফ বলা হয়। বায়ুমণ্ডলে ইহা বাঙ্গানের অবস্থিত। ইহা ব্যতীত, প্রাণিদেহে এবং উদ্ভিদ্ ও শস্তেও ইহার অবস্থিতি লক্ষিত হয়। অনেক খনিজ ও রাসায়নিক দ্রব্যেও ইহা বিঅমান।

প্রাকৃতিক জল: অবস্থিতি অন্নথায়ী প্রাকৃতিক জলকে চার শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে: (১) বৃষ্টি-জল, (২) ঝরনা বা নল-কৃপ-জল, (৬) নদী-জল ও (৪) সমুদ্র-জল।

(১) বৃষ্টি-জল: সম্দ্র, ইদ, নদ-নদী ও অক্তান্ত জলাশয় হইতে জল বাল্পাকারে উত্থিত হইয়া এবং বায়ুমগুলে স্বল্প পরিমাণে শীতল হইয়া মেঘের স্বৃষ্টি করে।
মেঘ আর একটু ঠাগু৷ হইলে জল বৃষ্টিরূপে পৃথিবীর উপর পতিত হয়। স্বতরাং বৃষ্টির্ব
জলকে স্বাভাবিক উপায়ে প্রস্তুত পাতিত জল বলা ঘাইতে পারে। কিন্তু ইহা পাতিত
জলের ক্রায় সম্পূর্ণরূপে বিশুদ্ধ নহে। বায়ুমগুলের মধ্য দিয়া পতিত হইবার সময়
ইহাতে অবস্থিত, অক্সিজেন, নাইটোজেন, কারবন ছাই-অক্সাইড, নাইটাক ও নাইট্রিক
অ্যাসিড, অ্যামোনিয়া, সালফার ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি গ্যামীয় ও উদ্বায়ী পদার্থ
এবং ধূলি ও বালিকণা প্রভৃতি ভাসমান কঠিন পদার্থ ইহার সৃহিত মিল্লিত হয়।

কিন্তু এই সমন্ত পদার্থের পরিমাণ খুবই অল্প। এইজন্ত প্রাকৃতিক জলের মধ্যে ইহাই বিশ্বদ্বতম।

ভূ-পৃষ্ঠে পতিত হইবার পর ইহার একাংশ জমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়। নদী, নালা, পুকুর প্রভৃতি জলাশয়ে পডিয়া থাকে এবং অবশিষ্টাংশ শোষিত হইয়া। মাটির অভ্যস্তরে অদৃশ্য হইয়া যায়।

- (২) ঝরণা বা কুপ-জল: বৃষ্টির জল মাটির ভিতরে শোষিত হইবার সময় ক্যালসিয়ম, ম্যাগনেসিয়ম প্রভৃতি ধাতুর বাই-কারবনেট, ক্লোরাইড, সালফেট প্রভৃতি লবণ দ্রবীভৃত করিয়া থাকে। স্তরাং মাটির অভ্যন্তরন্থ জল এই সমন্তর্গাতব লবণের দ্রব। কিন্তু এই জলে কোনরূপ ভাসমান ও অলাব্য অপদ্রব্য (Impurity) থাকে না, কারণ এই সমন্ত অদাব্য পদার্থ মাটির উচ্চতর বিভিন্ন ন্তরে আবদ্ধ হইয়া পড়ে। সেই জন্ম এই জল স্বচ্চ। ইহাই ঝরনা জল রূপে বা নল-কৃপের সাহায্যে পুনরায় ভূ-পৃষ্টে উথিত হয়।
- ্র্ত নদী-জল: ভূ-পৃষ্ঠস্থ জল নদীতে পড়িয়। থাকে। এই জলে দ্রাব্য ও জ্বাব্য এই ছই প্রকার অপদ্রব্যই বিগুমান। তবে দ্রাব্য অপদ্রব্য অপেকা অাব্য অপদ্রব্যের অম্পাতই ইহাতে অধিক দেখা যায়। ইহার অদ্রাব্য মৃত্তিকা গঠিত অপদ্রব্যকে কাদা বলা হয়।
- ৺(৪) সমুদ্র-জল: নদী-জল তাহার সমস্ত দ্রাব্য অপদ্রব্য এবং তাহার ভাসমান অপদ্রব্যের কতকাংশ সম্দ্রে পৌছাইয়া দেয়। নদীর মোহানার অনতিদ্রে ভাসমান অপদ্রব্য থিতাইয়া ক্রমশ: ব-দ্বীপ পৃষ্টি করে। স্বতরাং সম্দ্র-জল স্বচ্ছ। ইহাতে দ্রবীভূত অপদ্রব্যের অস্থপাত সর্বাপেক। অধিক। এই সমস্ত দ্রবীভূত অপদ্রব্যের মধ্যে থাত্ত লবণের অন্থপাত অত্যন্ত বেশী। সেইজন্ত থাত্ত-লবণ সম্দ্র-জল হইতে প্রস্তুত করা হয়। অতিরিক্ত লবণাক্ত বিলিয়া ইহা অপেয়।

প্রাকৃতিক জলের স্থাদ অনুসারে তাহাকে (ক) মিপ্ত জল ও । খ) খনিজ জল এই ছেই শ্রেণীতেও ভাগ করা যায়।

- (ক) মিষ্ট জল: ইহা স্বাদহীন প্রাকৃতিক জল। ইহাতে দ্রবীভূত লবণের পরিমাণ এত বেশী থাকে না যাহাতে স্বাদ স্বাষ্ট হইতে পারে। বৃষ্টি-জল, নদী-জল. ও সাধারণ ঝরনা বা কৃপ-জল এই শ্রেণীর অন্তর্গত।
- (খ) খনিজ জল: ইহাতে দ্রবীভূত লবণের পরিমাণ এত অধিক যে ইহার জন্ম এই জলের একটি বিশিষ্ট স্বাদ থাকে।

সোডা-ওআটার, লেমনেড প্রভৃতি বাতান্বিত জল এই শ্রেণীর অন্তর্গত। ইহাদের প্রস্তুতিতে পানীয় জল বোতলে রাধিয়া তাহাতে অত্যধিক চাপে কারবন ডাই- অক্সাইড দ্রবীভূত করা হয়; তারপর বোতলের মূখ নানাভাবে বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। চিনি, সোডিয়ম বাই-কারবনেট, আদার রস ও অন্তান্ত নানাবিধ দ্রব্য দারা এইরূপ জলের ভিন্ন ভিন্ন স্বাদ প্রস্তুত করা হয়।

প্রাকৃতিক জলে বিভিন্ন শ্রেণীর অপদ্রব্যের অবন্থিতি ও ভাহাদের অপসারণ পদ্ধতি: প্রাকৃতিক জলে তিন শ্রেণীর অপদ্রব্য বিগুমান: (২) ভাসমান অদ্রাব্য বস্তু; (২) দ্রবীভূত বস্তু ও (৩) টাইফয়েড, কলেরা, আানখ্যাক্স প্রভৃতি রোগের জীবাণু,। এই সমস্ত অপদ্রব্যকে নিম্নোক্ত পদ্ধতিগুলির দারা অপসারিত করা যায়: (ক) থিতান ও আম্রাবণ, (খ) পরিম্রাবণ, (গ) পাতন ও (ঘ) জীবাণু শোধন। প্রথম তিনটি পদ্ধতি সম্বদ্ধে তৃতীয় অধ্যায়ে পূর্বেই আলোচনা করা হইয়াছে। চতুর্থটি সম্বদ্ধে বলা যাইতে পারে যে ব্লিচিং পাউডার, তরল ক্লোরিণ, ওজোন প্রভৃতি জীবাণুনাশক দ্রব্য শেষ পর্যায়ে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

6 পানীয় জল: নলক্পের জল ভিন্ন অন্যান্ত প্রাকৃতিক জল অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পানীয় জল হিসাবে ব্যবহার করা যাইতে পারে না। পানীয় জল ভাসমান পদার্থ ও রোগের জীবাণু মৃক্ত হওয়া উচিত। ইহাতে দ্রবীভূত লবণের পরিমাণও এত কম থাকা উচিত যাহাতে ইহা বিদ্বাদ না লাগে। পাতিত জলও পানীয় হিসাবে ব্যবহার করা হয় না, কারণ ইহা স্বাদহীন। সামান্ত পরিমাণে লবণ জাতীয় দ্রব্য অক্সিজেন ও কারবন ভাই-অক্সাইড ইহাতে দ্রবীভূত থাকে বলিয়া পানীয় জল স্বাদ্যুক্ত হয়।

প্রামে পারিবারিক ব্যবহারের জন্ম জীবাণুমুক্ত পানীয় জল প্রস্কৃতিতে চারটি মাটির কলদের প্রয়োজন। তিনটির তলদেশ প্রথমে ফুটা করিয়া তাহা থড়ের গুঁজি দারা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। তারপর তাহাদিগকে কাঠের বা বাঁশের কাঠামোর উপর পর পর সাজাইয়া রাথা হয়। সকলের উপরেরটি থালি রাথিয়া—তাহাতে নদীর বা পুক্রের জল ফুটাইয়া ঠাণ্ডা হইলে সামান্ম ফটকিরি-চূর্ণ মিশাইয়া ঢালিতে হয়। তার নীচেরটিতে কাঠকয়লা রাথা হয়। তৃতীয়টিতে বালি রাথা হয়। সকলের নীচেরটি মাটিতে একটি থড়ের বেড়ের উপর বসাইতে হয়। সকলের উপরের কলসী হইতে জল চোয়াইয়া দিতীয়টিতে পড়ে। সেথানে কয়লার দারা আংশিক শোধিত হইয়া তৃতীয়টিতে ফোটায় ফোটায় পড়ে। সেথানে বালি দারা শোধিত হইয়া তৃতীয়টিতে ফোটায় ফোটায় পড়ে। সেথানে বালি দারা শোধিত হইয়া তৃতীয়টিতে ফোটায় ফোটায় পান্ধ। স্বানিয় কলসে পড়িয়া সঞ্চিত হয়।

বড় বড় সহরে পানীয় জল সরবরাহে বৃহদাকারে এই কার্যনীতিই অবলম্বন কর। হয়। নিকটম্থ নদী বা বৃহৎ জলাশয় হইতে পাশ্প বারা জল তুলিয়া প্রথমে কয়ে

বৃদ্ধ বৃদ্ধান পুকুরে রাখা হয়। এই সমস্ত পুকুরে লোহার জালের থাঁচায় করিয়া ফটকিরি বা অ্যাল্মিনিয়ম দালফেটের টুকরা জলে ডুবাইয়া রাখা হয়। এখানে ফটকিরি বা অ্যাল্মিনিয়ম দালফেটের দাহায়্যে জলের ভাদমান অদ্রাব্য অপদ্রব্য আত্তে আত্তে থিতাইয়া পড়ে।

এইরূপে পরিষ্ণুত জল সাবধানে উপর হইতে টানিয়া পার্থে তৈয়ারী বড় বড় পরিস্রাবক পুকুরে চালিত করা হয়। পরিস্রাবক পুকুরেগুলি চতুকোণ ও ইট দারা প্রস্তুত। ইহাদের তলদেশ সমতল নহে। দেওয়াল হইতে ক্রমশংনীচু হইয়া ইহা মধ্যস্থলে সর্বাপেক্ষা নীচু। এই নিম্নুত্র স্থানে, মুথে ঝাঝরাযুক্ত একটি নির্গমানল, আটিয়া দেওয়া হয়। ইহাদের তলদেশ কয়েক হাত পুরু কাকরের স্তর দারা আরত থাকে। তাহার উপরে একটি মোটা দানাযুক্ত বালির স্তর ও তাহার উপরে একটি মিহি বালির স্তর রাথা হয়। এই সমস্ত স্তরের মধ্য দিয়া চুয়াইবার সময়ে জল সম্পূর্ণ-রূপে পরিক্রত হইয়া পড়ে। অবশেষে নির্গমানলের সাহায্যে ইহা বিশেষতারে গঠিত জলাধারে নীত হইয়া থাকে। সেথানে উপযোগী জীবাগ্নাশক দ্বব্য দারা ইহাকে জাবাগ্মুক্ত করিয়া দেখান হইতে পাম্পের সাহায্যে ইহা উচ্চে স্থাপিত ও বন্ধ ধাতব চৌবাচ্চায় উত্তোলিত হয়; সেথান হইতে উপযোগী বন্ধনানল দারা ইহাকে ঘরে পৌ ছাইয়া দেওয়া হয়।

কলিকাতার পানীয় জল ব্যারাকপুরের নিকটবতী পলতায় শোধিত হইয়। টালার চৌবাচ্চায় উত্তোলিত হয় এব সেখান হইতে প্রতি বাড়ীতে ও রাস্তায় সুরবরাহ করা হয়।

কোন কোন স্থানে মোট। নলকূপ বসাইয়া পাল্পের সাহায্যে ভূগভন্থ জল উত্তোলন করিয়া পানীয় জল রূপে সরবরাহ কর। হয়।

মুপ্লেল (Soft Water) ও খরজল (Hard Water): সাবানের সহিত জলের ফেন। উৎপাদনের ক্ষমতা বিবেচনা করিয়া উহাকে মৃত্জল ও খরজল এই তৃই শ্রেণীতে ভাগ করা ইয়াছে।

মৃত্ন জল: যে জলে সাবান ঘষিলে অতি সহজেই ফেন। উৎপন্ন হয় তাহাকে মৃত্নজল বলে। নদী, পুকুর ও পাতক্যার জল সাধারণতঃ মৃত্ন হইয়া থাকে।

খ্রজন: যে জলে সাবান ঘ্যিলে, বেশী সাবান নষ্ট না হওয়। পর্যন্ত ফেনা উৎপন্ন হয় না তাহাকে খ্রজন বলে। গভীর নলকপের জল, প্রস্ত্রবণ জল ও সমূদ্ জল এই শ্রেণীক অন্তর্গত।

খর ভার (Hardness) কারণ: জলে ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়মের লবণের
দ্বীভূত অবস্থায় অবস্থিতিই থবতার কারণ। সাধারণতঃ থবজনে ক্যালসিয়ম

ও ম্যাগনেসিয়মের বাই-কারবনেট, সালফেট ও ক্লোরাইড দ্রবীভূত অর**স্থায়** থাকে।

সাবান, প্যামিটিক (Palmitic), ওলেইক (Oleic) ও ষ্টিয়ারিক (Stearic) আ্যাসিড নামক জৈব অ্যাসিডের জলে প্রবণীয় সোডিয়ম বা পটাসিয়ম-লবণ। ধোডিসাবান সোডিয়ম-লবণ ও প্রসাধনী সাবান পটাসিয়ম-লবণ। থরজলে সাবান ঘালিলে
সাবানের সহিত জলে অবস্থিত ক্যালসিয়ম ও / বা ম্যাগনেসিয়ম-লবণের বিপরিবর্ড
(Double decomposition) ঘটিয়া ঐ সমস্ত অ্যাসিডের জলে অস্রাব্য ক্যালসিয়ম
ও / বা ম্যাগনেসিয়ম-লবণ উৎপন্ন হয় এবং গাদের আকারে থিতাইয়া পড়ে। Org
মদি জৈব অ্যাসিডের আম্লিক ম্লকের সংকেত ধরা হয়, তবে এই বিপরিবর্ত নিয়োক্ত
সমীকরণ অন্থসারে ব্যক্ত করা যায়ঃ

 $2NaOrg + CaCl_2 = 2NaCl + Ca(Org)_2$

সাবান গা

স্থতরাং সমস্ত ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়ম-লবণ অপসারিত না হওয়া পর্যস্ত জৈব আ্যাসিডের সোডিয়ম বা পটাসিয়ম-লবণ থরজলের সংস্পর্শে আসিয়া ফেনা উৎপাদন করিতে পারে না।

্বরতার শ্রেণী বিভাগ: জলের গরতা আন্থায়ী ও স্থায়ী এই ত্ই প্রকারের হইতে পারে।

ষে থবত। জল ফুটাইয়া বা অহা কোন সহজ উপায়ে নই করা যায় তাহাকে আছায়ী (Temporary) থবতা বলে। ক্যালিসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়ম বাই-কাবৰ-নেটের অবস্থিতি এই থবতার কাবণ। জল ফুটাইলে এই হুইটি দ্রবণীয় বাই-কাববনেট ভাঙ্গিয়া অন্থাব্য কাববনেট, জল ও কাববণ ডাই-অক্সাইড গ্যাসে পরিণত হয় এবং ইহার ফলে কাববনেট অধংক্ষিপ্ত হয় এবং থবজল মৃত্ জলে পরিণত হয়:

 $C_a(HCO_s)_2 = C_aCO_3 + H_0O + CO_2$ $Mg(HCO_3)_2 = MgCO_3 + H_2O + CO_2$

চুনের জলের প্রয়োগেও অস্থায়ী খরতা দূর করা যায়

 $Ca(HCO_3)_2 + Ca(OH)_2 = 2CaCO_3 + 2H_2O$

ইহাকে ক্লাৰ্ক পদ্ধতি বলে।

জল ফুটাইয়া বা চূণের জলের সাহায্যে যে থরতা নষ্ট করা যায় না তাহাকে ছায়ী (Permanent) খরতা বলে। ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়মেই ক্লোরাইড বা সালফেটের অবস্থিতি স্থায়ী থরতার কারণ।

এই উভয়বিধ ধরতাই শাতন পদ্ধতিতে দূব করা যায়। কিন্তু ধরচের দিক

দিয়া বিচার করিলে এই পদ্ধতি স্থবিধাজনক নহে। সেইজ্বল্য উভয়বিধ ধরতা নিম্নোক্ত ছুইটি পদ্ধতিতে সাধারণতঃ দূর করা হয়:

(ক) কোডা-পদ্ধতি: সোডিয়ম কারবনেটের (ধোতি-সোডা) সহিত বিপরিবর্ত ক্রিয়ায় ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়মের বাই-কারবনেট, ক্লোরাইড ও শালফেট অস্থাব্য ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়মের কারবনেট উৎপাদন করে:

> $Ca(HCO_3)_3 + Na_2CO_3 = CaCO_3 + 2NaHCO_3$ $MgCl_2 + Na_2CO_3 = MgCO_3 + 2NaCl$ $CaSO_4 + Na_2CO_3 = CaCO_3 + Na_2SO_4$

(খ) পারমুটিট পজতি (Permutit process): ক্বরিম উপায়ে প্রস্তুত সোডিয়ম অ্যাল্মিনো-সিলিকেটকে পারমুটিট বলে। ইট বা লোহের তৈয়ারী, বেলনাকার প্রকোঠে রক্ষিত পারমুটিটের স্তরের ভিতর দিয়া খরজল উপর হইতে নীচের দ্বিকে চালিত করিলে পারমুটিটের সহিত জলমধ্যস্থিত লবণের বিপরিবর্ত ঘটে যাহার ফলে জলের ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়ম-লবণ সোডিয়ম লবণে পরিবর্তিত হয় এবং ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়ম আ্যাল্মিনো-সিলিকেট তৈয়ারি হয়। এইরূপে জল হইতে ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়ম আয়ন দ্রীভৃত হওয়ায় তাহার খরতা নষ্ট হইয়া যায়।

কয়েকদিন ব্যবহারের ফলে পারম্টিটের জল হইতে ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়ম আয়ন দ্রীকরণের ক্ষমতা ব্রাস পায়। তথন তাহার ভিতর দিয়া থাত্য-লবণের গাড়. জলীয় দ্রব চালিত করিলে পারম্টিটে অবস্থিত ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়ম আয়ন পুনরায় সোডিয়ম আয়ন হারা প্রতিস্থাপিত হয় এবং সেইজ্লু পার্ম্টিট আবার তাহার জলের ধরতা দ্রীকরণের ক্ষমতা ফিরিয়া পায়।

খরজল ব্যবহাত না হইবার ক্ষেত্র: বয়লারে (Boiler) জল ফ্টাইয়া দ্যীম প্রস্থত করা হয়— থাহার সাহায্যে নানারূপ যত্র চালনা করা হয়। এখানে খরজল ব্যবহার করা যায় না। কারণ খরজল ব্যবহার করিলে ইহার ভিতরের দেওয়ালে তাপ-অপরিবাহী কারবনেট ও সালফেটের প্রলেপ পড়ে—যাহার জন্ম জল দ্যীমে পরিণত করিতে অতিরিক্ত কয়ল। পোড়াইতে হয় এবং দেওয়ালও ক্রমে ক্রমে অশক্ত হয়া পড়ায় উহা ফাটিবার সম্ভাবনা দেখা দেয়। এই প্রলেপকে বয়লারের আঁশ (.Scale) বলে।

কাপড়-চেশ্পড় পরিকার করিতেও ধরজন ব্যবহার করা যায় না। কারণ ভাহাতে অভিরিক্ত দাবান ধরচ হয়।

ে কাগজ, কুত্রিম বেশম ও রংএর কারথানাতে মৃত্জুল ব্যবহার করিতে হয়।

ফটোগ্রাফি ও ঔষধের কারখানায় বিশ্বদ্ধ পাতিত জল ব্যবহার করিতে হয়।
অত্যধিক খরতা থাকিলে তাহা পানীয়রপেও ব্যবহার করা উচিত নহে, কারণ
তাহাতে নানারপ পেটের গণ্ডগোলের সম্ভাবনা।

জলের গুণ: ভোঁড গুণ—বিশুদ্ধ জল এক প্রকার স্বচ্ছ, স্বাদহীন, বর্ণহীন ও গন্ধহীন তবল পদার্থ। 4°Cএ ইহার আপেক্ষিক ঘনত্ব 1 ধরা হয়। ইহার হিমান্ধ 0°C ও ফুটনার 100°C। ইহা একটি অত্যন্ত শক্তিশালী দ্রাবক। ইহা বছপ্রকার গ্যাসীয়, তবল ও কঠিন পদার্থ দ্রবীভৃত করিতে পারে এবং ইহার শোধনের ব্যয়প্ত অপেক্ষাকৃত কম। সেইজন্ম বহুকেত্রে ইহাকে দ্রাবকরপে ব্যবহার করা হয় এবং ইহাকে দার্বজনীন দ্রাবক বলা হয়। সালফিউরিক অ্যাসিড, কন্টিক সোডা প্রভৃতি কতকগুলি বস্তুর ইহাতে দ্রবীভৃত হইবার সময়,তাপ নিঃস্বত হয় এবং দ্রব গ্রম হইয়া ওঠে। অপরপক্ষে স্যামোনিয়ম নাইটাইট, আমোনিয়ম ক্লোরাইড প্রভৃতি বস্তুর দ্রবীভৃত হইবার সময়ে তাপ শোষিত হয়—যাহার ফলে দ্রব অপেক্ষাকৃত ঠাপা হইয়া পড়ে।

রাসায়নিক গুণঃ ইহা একটি প্রশম অক্সাইড, লাল কিংবা নীল লিটমস দ্রবের রং ইহাতে পরিবর্তিত হয় না। ইহা সোজাস্থজি আম্লিক ও কারকীয় অক্সাইডের সহিত রাসায়নিক সংযোগ ঘটাইয়া যথাক্রমে অক্সি-অম্ল বা অক্সি-অ্যাসিড ও কার উৎপন্ন করে।

$$SO_3+H_2O=H_2SO_4$$

 $N_2O_5+H_3O=2HNO_3$
 $SO_5+H_2O=Ca(OH)_2$
 $Na_2O+H_2O=2NaOH$

কোন কোন লবণের কেলাসিত হইবার সময় ইহা তাহাদের সহিত এক প্রকার শিথিল রাদায়নিক বন্ধনে আবদ্ধ হইয়া সোদক কেলাস উৎপাদন করে। তথন ইহাকে কেলাস-জল বলে। ইহার উপর নির্ভর করে কেলাসের আকৃতি ও রং।

$$CuSO_4$$
, $5H_2O$ (তুঁতীয়া—নীল) $FeSO_4$, $7H_2O$ (হিরাকস—সবৃদ্ধ)

সাধারণ উষ্ণতায় সোভিয়ম, পটাসিয়ম ও ক্যালসিয়ম নামক ধাতু তিনটির সহিত বিক্রিয়া করিয়া ইহা হাইড্রোজেন ও উহাদের হাইড্রন্ধাইড উৎপাদন করে।

$$2Na+2H_{2}O=2NaOH+H_{2}$$

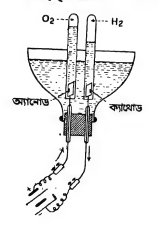
 $2K+2H_{2}O=2KOH+H_{2}$
 $Ca+2H_{2}O=Ca(OH)_{2}+H_{2}$

ইহা স্টীমরূপে উত্তপ্ত লোহ, দন্ত। ও ম্যাগনেদিয়মের সহিত বিক্রিয়া করে।
ক্রোরিশ, লোহিত-ভপ্ত কয়লা প্রভৃতি কয়েকটি অধাতৃর সহিতও ইহা বিক্রিয়া
করিয়া থাকে।

নানাবিধ যোগের সহিতও ইহা বিক্রিয়া করিতে পারে। $PCl_5+4H_2O=H_3PO_4+5HCl$ $PCl_5+3H_2O=H_3PO_3+3HCl$ $CaC_2+2H_2O=Ca(OH)_1+C_2H_2$ $Mg_3N_2+6H_2O=3M_3(OH)_2+2NH_3$

পরিচায়ক পরীক্ষাঃ ইহ। একটি স্বাদহীন, গন্ধহীন ও বর্ণহীন তরল পদার্থ—
মাহার হিমান্ধ 0°C ও ক্টনান্ধ 100°C। ইহা সাদা অনার্দ্র কপার সালফেটকে
নীলবর্ণ করে। বেরিয়ম ক্লোরাইড ও সিলভার নাইটেটের দ্রবে ইহ। অধঃক্ষেপ ।
ক্ষেলে না । বর্ণহীন নেস্লার দ্রবে ইহ। হলুদ রং আনে না।

জ্জের আয়ত্তনিক সংযুতিঃ (১) বৈশ্লেষিক পদ্ধতি (Analytical Method)
—ভড়িদ্বিশ্লেষণঃ ৪৫ নং চিত্রাস্থায়ী ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়। এই ব্যবস্থায়



डिख—8€

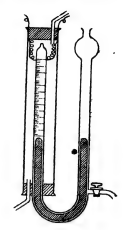
একটি কাচের পাত্রের তলদে শার মধ্য দিয়া তুইটি প্রাটনমের তড়িং-দার প্রবেশ করাইয়া উহাদিগকে একটি ব্যাটারির পর। ও অপরা মেরুর সহিত তামার তারেব সাহায্যে সংযুক্ত করিতে হয়। উহাতে এখন কিছু অমীক্বত জল ঢালিয়া ঐ তড়িং-দার হইটির উপর একই অমীক্বত জলপূর্ণ, অংশান্ধিত ও এক মুখ বন্ধ হইটি কাচের নল উপুড় করিয়া বসাইতে হয়। এখন বিহাৎপ্রবাহ চালিত করিলে জল তড়িদ্-বিশ্লেষিত হইয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন উৎপাদন করে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন জলভংশ দারা যথাক্রমে ক্যাথোড ও আানোডের উপর বসান নলে সংগৃহীত হয়। কিছুক্ষণ চালনা করিবার পর

বিহ্য-প্রবাহ বন্ধ করিলে দেখা যায় যে হাইড্রোজেনের আয়তন অক্সিঞ্জেনের আয়তনের বিগুৰ।

অর্থাং জলে হই আয়তনের হাইড়োজেন, এক আয়তনের অক্সিজেনের সহিত
রাদায়নিক ভাবে সংযুক্ত আছে। ইহাই জলের আয়তনিক সংযুতি।

(২) সাংক্রেষিক পদ্ধতি (Synthetic Method): এই প্রতিতে একটি U-আক্রতির গ্যাসমান যন্ত্র (চিত্র—৪৬) ব্যবহার করা হয়। এই যন্ত্রের একটি মৃথ বন্ধ এবং এই বন্ধ বাহুটি অংশান্ধিত। এই অংশে বিহ্যুৎ-ফুলিঙ্গ চালনা করিবার জন্ম ছেইটি প্র্যাটিনম-তার, বাহুর তুইটি ক্ষুদ্র অংশ গলাইয়া তাহাদের ভিতর দিয়াঃ

প্রবেশ করাইতে হয়, য়াহাতে ঐ অংশ তুইটি কঠিন অবস্থাপ্ত হইলে প্র্যাটিনমের তার তুইটির সংযোগস্থল বায়ুরোধী হয়। ইহার অপর বাছর নীচের দিকে দ্র্পি কক-মুক্ত একটি নির্গম-নল লাগান থাকে এবং এই বাছর মুখ বাল্বের আক্বতি বিশিষ্ট ও উন্মৃক্ত। প্রথমে বদ্ধ বাছর দ্রুপ্রকালে পারদ-পূর্ণ করিতে হয়। পরে অপর বাছর দ্রুপ্রকালইয়া বদ্ধ বায়্র উপরিভাগের ফাঁকা স্থানে কিছু আয়তনীয় 2:1 অমুপাতের হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের শুকীক্বত মিশ্রু প্রবেশ করাইতে হয়। তারপর উহাকে চিত্রাস্থায়ী কাচের কঞ্ক দ্বারা ঘিরিয়া উভয় নলের মধ্য দিয়া ফুটন্ত আগমাইল আলকোহলের বান্দ (132°C উষ্ণতা) চালনা করিতে হয়। ইহার ফলে আবদ্ধ গ্যামীয়



63_.86

মিশ্রটি ক্রমশঃ উত্তপ্ত হইয়। অবশেষে 132°C উষ্ণতা প্রাপ্ত হয়। তারপর উভয় বাছর পারদের উপরিতল একই উচ্চতায় আনিয়। মিশ্রের আয়তন পড়িয়। জানিতে হয়। উভয় বাছর পারদের উপরিতল একই উচ্চতায় আনিলে মিশ্রের চাপ বায়্-মগুলীয় চাপের সমান হয়। এখন উয়ুক্ত বাছ-স'লয় নির্গম-নলের ফ্রপ্কেক খুলিয়। পারদ বাহির করিয়া মিশ্রের আয়তন বৃদ্ধি করিতে হয়। তারপর মিশ্রে প্রবিষ্ট প্রাটিনম তার হুইটি আবেশ কুগুলীর (Induction Coil) সহিত য়ুক্ত করিয়া এবং উয়ুক্ত বাছর ম্থ বৃদ্ধাঙ্গলি দ্বারা বদ্ধ করিয়। বিহাহ-স্কুলিক চালন। করিলে মিশ্রের হাইড়োজেন ও অক্সিজেনের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগে ফ্রীম উৎপন্ন হয়, কারণ ঐ স্থানের উষ্ণত। 132°C যাহা জলের ফুটনাক 100°C হইতে উচ্চতর। এখন উভয় বাছর পারদের উপরিতল আবার সমান উচ্চতায় আনিয়। ফ্রীমের চাপ বায়্-মগুলীয় চাপের সমান করিয়। তাহার আয়তন জানিতে হয়। ইহাতে দেখা যায় যে ফ্রীমের আয়তন ব্যবহৃত হাইড়োজেন ও অক্সিজেন-মিশ্রের আয়তনের হুই-তৃতীয়াংশ। অর্থাই একই চাপে ও উষ্ণতায় আয়তনীয় হুইভাগ হাইড়োজেন ও একভাগ অক্সিজেনের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগে গুইভাগ ফ্রীম উৎপন্ন হয়। ইহাই ফ্রীমের আয়তনিক সংযুতি।

স্টীমের সংকেতঃ আমরা জানি যে.

আয়তনীয় 2 ভাগ হাইড্রোজেন + 1 ভাগ অক্সিজেন = 2 ভাগ দ্বীম। ইহাতে অ্যাভোগেড়ো-প্রকল্প প্রয়োগ করিলে,

2 অণুহাইড্যোজেন+1 অণু অক্সিজেন=2 অণুফীম।
অৰ্থাৎ 1 অণুফীমে 1 অণুহাইড্যোজেন ও অধ অণুঅক্সিজেন আছে।

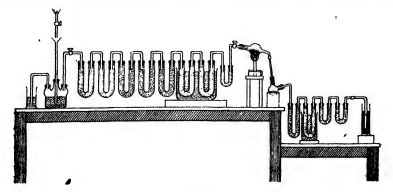
কিন্তু আমর। জানি যে, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন অণু দ্বিপরমাণ্ক । স্বতরাং এক অণু স্টীমে, ছই পরমাণ্ হাইড্রোজেন ও এক পরমাণ অক্সিজেন আছে। অর্থাৎ H₂O, স্টীমেব আণবিক সংকেত।

কিন্তু দীম তরলতা প্রাপ্ত হইয়া জলে পরিণত হইবার সময় ইহার অনেকগুলি সাধারণ অণু একত্রে ঘনীভূত হইয়া ব্লহত্তর কণিকার স্পষ্ট করে। স্থতরাং জলের আগবিক সংকেতকে $(H_2O)n$ ঘারা ব্যক্ত করা হয়।

জলের ভৌলিক সংমৃতি: । ভুমার পদ্ধতি (Duma's Method) ঃ দশম অধ্যায়ে অক্সিজেনের যোজনভার নির্ণয়ের সময় এই পদ্ধতি বর্ণনা করা হইয়াছে। নির্দিষ্ট ওজনের উত্তপ্ত কাল কপার অক্সাইডের উপর দিয়া বিশুদ্ধ হাইড্যোজন চালন। করিলে কপার অক্সাইডের এক অংশ বিজারিত হইয়া কপারে এবং হাইড্যোজন জারিত হইয়া ফীমে পরিণ্ড হয়।

 $CuO + H_o = Cu + H_oOI$

র্ফীম হাইড্রোজেনের সহিত বাহিত হইয়া পূর্বক্কত ওজনের কয়েকটি U-নল-স্থিত কঠিন KOH এবং PুO5-এ শোষিত হয়। পরীক্ষা শেষ হইবার-পূর অবশিষ্ট CuO



f5.7.....89

ও Cu সহ বাল্ব-নলের ওজন লইয়া হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত অক্সিজেনের ওজন

বাহির করা হয়। শোষক পদার্থ ও শোষিত জল সহ U-নলের ওজন বৃদ্ধি হইতে উৎপন্ন জলের ওজন জানা হয় এবং উৎপন্ন জলের ওজন হইতে ব্যবহৃত অক্সিজেনের ওজন বিয়োগ দিয়া হাইড্রোজেনের ওজন বাহির করা হয়।

এই পরীক্ষার ফল হইতে জানা গিয়াছে যে পারেশার্ণীয় 9 ভাগ জলে 1 ভাগ হাইড্রোজেন ও ৪ ভাগ অক্সিজেন থাকে। প্রিক্রিনেনী

ডুমার যন্ত্রের ছবি ৪৭নং চিত্রে দেওয়। হইল।

🔾 (২) হাইড়োজেন পার-অক্সাইড 🏂

সংকেত, H2O2। আণবিক গুরুত্ব, 34

থেনার্ভ 1819 খৃষ্টাব্দে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড আবিষ্কার করেন।

প্রস্তুত্ত পরীক্ষাগার-পদ্ধত্ত - প্রথমে খল ও মুড্র সাহায্যে জলের সহিত বিশ্বদ্ধ ও সোদক বেরিয়ম পার-অক্সাইড (BaO₂, 8H₂O) বেশ করিয়া মাড়িয়া পাতলা লেই-এর মত করিতে হয়। পরে উহাকে একটি বীকারে ঢালিয়া এবং বীকারটিকে ব্রফের টুকরার মধ্যে বসাইয়া 0°Cএর কাছাকাছি উষ্ণতায় ঠাণ্ডা কবিতে হয়। অপর একটি বীকারে 1:5 অফুপাতের সালফিউরিক আাদিডের লঘু জলীয় দ্রব লইয়া তাহাও এরূপে ঠাণ্ডা করিতে হয়। উভয় বন্ধ ঠাণ্ডা হইলে সালফিউরিক আাদিড একটি কাচদও দিয়া ক্রমাগত নাড়িতে নাড়িতে যতক্ষণ পর্যন্ত নাউহা সামাগ্র মাত্রায় আম্লিক থাকে ততক্ষণ পর্যন্ত উহাতে বেরিয়ম পার-অক্সাইডের লেই আন্তে আন্তে ঢালিতে হয়। বেরিয়ম পার-অক্সাইড ও সালফিউরিক আাদিডের মধ্যে বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ও অল্রাব্য বেরিয়ম সালফেট উৎপন্ন হয়:

\[\frac{1}{160} \frac{1}{2} \frac{

বেরিয়ম সালফেটকে বীকারের তলদেশে থিতাইতে দিয়া পরে পরিস্রাবন দারা পৃথক করা হয়। এইরূপে প্রাপ্ত সামান্ত মাত্রায় আদ্লিক ও পরিষ্কার দ্রব ঠিকভাবে বেরিয়ুম্ হাইডুক্সাইডের জলীয় দ্রব, ব্যারাইটা জল-। Baryta-water) দারা প্রশমিত করিয়া অধঃক্ষিপ্ত বেরিয়ম সালফেট হইতে পরিক্ষত করিতে হয়:

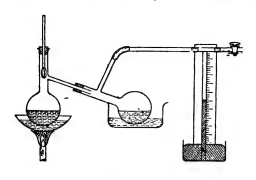
 $H_2SO_4 + Ba(OH)_2 = 2H_2O + BaSO_4$

🕽 এই পরিক্রং, বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পার অক্সাইডের লঘু জলীয় দ্রব।

বেরিয়ম পার-অক্সাইডের পরিবর্তে দোডিয়ম পার-অক্সাইড ব্যবহার করা যাইতে পারে। সালফিউরিক অ্যাসিডের বদলে ফসফরিক অ্যাসিডও স্বাবহৃত হইতে পারে।

অনার্জ হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড: হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের শ্রুক

জলীয় দ্রব উন্মুক্ত পোরদিলেন-থপরে একটি জলগাহের উপর উত্তপ্ত করিলে অধিকতর উষায়ী জল বাঙ্গীভূত হইয়া যায় এবং উত্তপ্ত দ্রব ক্রমশঃ অধিকতর গাঢ় হয় : যথন



চিত্র—৪৮

হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের অফ্ন-পাত শতকর। 66 ভাগ হয়, তথন উহা বিযোজিত হইতে আরম্ভ করে। এরপ অবস্থায় উহাকে ৪৮ নং চিত্রাহ্ন্যায়ী নীচ চাপে (15 এম. এম.) পাতিত করিলে। অবশেষে অত্যন্ত গাঢ় 99:1% হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড পাওয়া/, যায়।

এই পাতিত হাইড়োজেন

পার-অক্সাইড বরফ ও থাত্ত-লবণ মিশ্রের দার। -10° Cএ ঠাণ্ড। করিলে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের কেলাদ পাওয়া যায়। এই সমস্ত কেলাদ পূথক করিয়া একটি কাচের থালিতে অন্প্রেষ (Vacuum) শোধকাধারে রাখিলে উহা ধীরে ধীরে দম্পূর্ণরূপে অনার্দ্র অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

পৃণ্য-পদ্ধতি: 20% দালফিউরিক আাদিড বরক দারা ঠাণ্ডা করিয়া তাহাতে আন্তে আন্তে ঠিক প্রয়োজনীয় পরিমাণ দোডিয়ম পার-অক্সাইড দেণ্ডয়। হয়। উৎপন্ন লবণের প্রায় 2/3 N.1.2SO., 10H.2O রূপে কেলাদিত অবস্থায় পৃথক হইয়। পড়ে। উপর হইতে তরল দ্রব্য পৃথক কবিয়া লইম। অন্ত্রপ্রেষ পাতনের দাহায়ো 30% হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দ্রব প্রস্তুত কর। হয়। এই দ্রব পারহাইড্রল (Perhydrol) নামে বাজারে বিক্রীত হয়।

হাইড়োজেন পার-অক্সাইডের গুণ: ভৌতগুণ: ইহা বিশুদ্ধ অবস্থায় এক কম বর্ণহীন ও ঘন তরল পদার্থ। ইহার গদ্ধ নাইট্রিক অ্যাসিডের গদ্ধের ফ্রায়। জলের সহিত ইহা যে কোন অমুপাতে মিশিতে পারে।

রাসায়নিক গুণ: ইহা অতি ক্ষীণ অ্যাসিডের গ্রায় কার্য করে। ইহা নীল লিটমস দ্রবের বং লাল করে এবং KOH, Ba(OH)2 প্রভৃতি ক্ষার প্রশমিত করে:

 $Ba(OH)_2 + H_2O_2 = 2H_2O + BaO_2$

ইহা অত্যক্ত অভিয়য়ী। সাধারণ উষ্ণতাতেও ইহা আত্তে আত্তে বিযোজিত হইয়া জন ও অক্সিজেনে পরিবর্তিত হয়।

 $2H_{2}O_{2}=2H_{2}O+O_{2}$

100°C উষ্ণতায় কিংবা স্বৰ্গ, রৌপ্য, আয়োডিন এবং নানারকম অক্সাইডের অস্থাইক রূপে অবস্থিতিতে সাধারণ উষ্ণতাতেও এই বিযোজন তাড়াতাড়ি ঘটিয়া থাকে। এই গুণের জন্ম ইহা একটি শক্তিশালী জারক দ্রব রূপে ক্রিয়া করিয়া থাকে। ইহা সালফাইড ও সালফাইটকে সালফেটে পরিণত করে এবং আয়োডাইড হইতে আইয়োডিনকে মুক্ত করে:

$$2KI + H_2O_2 = 2KOH + I_2$$

 $PbS(\overline{\overline{\phi \eta}}) + 4H_2O_2 = PbSO_4(\overline{\eta \eta}) + 4H_2O_C$

এইজন্ত দীর্ঘদিন বাতাদে উন্মুক্ত বাথায় কাল হইয়াছে এমন তৈঁলচিত্রের পূর্বের র্বং ফিরাইয়া আনিবার জন্ত ইহা ব্যবহৃত হয়।

ওজন, দিলভার অক্সাইড, প্রভৃতি অধিকতর শক্তিশালী জারক দ্রব্যের সহিত -ইহা বিজারক রূপে ক্রিয়া করিয়া থাকে; কিন্তু এইরূপ ক্রিয়ায় ইহা নিজেও জারিত না হইয়া বিজারিত হইয়া যায়। অর্থাৎ এক্ষেত্রে উভয় পদার্থই বিজারিত হয়।

$$O_3 + H_2O_2 = O_2 + O_2 + H_2O = 2O_2 + H_2O$$

 $Ag_2O + H_2O_3 = 2Ag + H_3O + O_3$

ইহা ক্লোরিণকে বিজারিত করে

$$Cl_2 + H_2O_2 = 2HCl + O_2!$$

ইহা অস্নীকৃত পটাসিয়ম পারম্যাঙ্গানেট দ্রবকে বিজারণ দারা বর্ণহীন করে।

 $2KMnO_4 + 3H_2SO_1 + 5H_2O_2 - K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_2O + 5O_2$

রেশন, পালক প্রভৃতির সঙ্গে ইহা বিরঞ্জন দ্ব্য রূপেও ক্রিয়া করে। ইহা জীবাণুনাশক। 📆

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ ইহার জীবাণুনাশক গুণ থাকায় ইহা দ্যিত ক্ষত ধৌত করিতে ব্যবহৃত হয়। তৈলচিত্রের প্রারম্ভিক রং ফিরাইয়া আনিতে ইহার ব্যবহার আছে। নানাপ্রকার জৈব-রাসায়নিক বিক্রিয়াতে ইহা জারক দ্রব্য রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বেশম, পালক প্রভৃতির বিরঞ্জনে ইহার প্রয়োগ আছে।

পরিচায়ক পরীক্ষাঃ (১) অমীকৃত পটাসিয়ম ডাইকোমেটের জলীয় দ্রবের সহিত হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড মিশাইয়া ইথার দিয়া ঝাকাইলে ইথিরীয় স্তরের রং গাঢ়নীল হয়।

- (২) ফেরাস সালফেটের অবস্থিতিতেও ইহ। পটাসিয়ম আয়োভাইভ হ**ইতে** অবিলম্বে আয়োডিন মুক্ত করে।
- (৩) টাইটেনিয়ম ভাই-অক্সাইডের লঘু সালফিউরিক আাসিড দ্রবে ইহা কমলা বং লেয়।

প্রেশ্বযালা

- ্রের। প্রাকৃতিক জলের শ্রেণীবিভাগ কর। এই সমন্ত বিভিন্ন শ্রেণীর জলে কি কি প্রকৃতিও অপক্রব্য বিভ্রমান ? কি কি পদ্ধতিতে প্রাকৃতিক জল শোধন করা হয় ?
- ২। নদা-জলে কি কি প্রকৃতির অপদ্রব্য বিচ্নান? ইহাইইতে কিভাবে বিশুদ্ধ জল প্রস্তুত করাবার?
 - । पृद्धन ७ थत्रक्षन काशांक तान ! क्लाउ चत्रजांत्र कात्रण कि !
- ্রি জলের ধরতার শ্রেণী বিভাগ কর। বিভিন্ন শ্রেণীর ধরতার কারণ কি ? কি কি পছভিতে জলের ধরতা দূর করা যায় ?
- ৫। জলের অহারী ও হারী ধরতা কাহাকে বলে? কিভাবে এই উভরবিধ ধরতা নম্ভ করা যুার পু কোন্কোন্কেনে ধরজল ব্যবহার করা উচিত নয়?
- পানীয় জল কাহাকে বলে? কোন বড় সহরে কি করিয়া পানীয় জল প্রস্তুত করিয়া সরবরাহ করা হয় ?
- ৭। ষ্টামের আয়তনিক সংযুতি নির্ণরের পদ্ধতি বর্ণনা কর এবং ইহা হইতে ষ্টামের সংকেত বাহির কর।
 - ৮। ভূমা-পদ্ধতিতে জলের তোলিক সংযুতি নির্ণয় কর।
- ক কি অবস্থায় নিমোক্ত দ্রবাগুলি জলের সহিত বিক্রিং। করে? সমীকরণের সাহায্যে এই সমস্ত বিক্রিয়া ব্যক্ত কর: (২) সোণ্ডরম, (২) ম্যাগনেসিয়ম, (৩) লোহ ও (৪) কঠে কয়লা।
- ২০। কিভাবে পরীক্ষাগারে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের স্বয় জলীয় তাব প্রস্তুত করা যার তাহ। বর্ণনা কর। ইহার গুণ ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।

ভনবিংশ ভাশ্যায় নাইটোজেন ও বায়ুমণ্ডল

নাইট্রোজেন (Nitrogen)

সংকেত, N2। পারমাণবিক গুরুত্ব, 14।

ভাবিকার ও অবস্থান: ডেনিয়েল রাদারফোর্ড (Daniel Rutherford)
1772 খৃষ্টাব্দে এই গ্যাস আবিকার করেন। কিন্তু করেক বংসর পরে ল্যাভয়সিয়ে
ইহার মৌলত্ব, প্রমাণ করেন। তিনি ইহার নাম দেন "আ্যাজোট" (Azote)
(A-no; Zoe-life), কারণ ভুগু ইহাতে প্রাণী বাঁচিতে পারে না। নাইটারে
(Nitre) ইহার অবস্থিতির জন্ত ইহাকে সচরাচর নাইটোজেন বলা হয়।

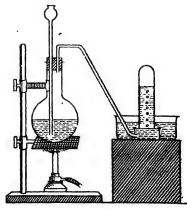
প্রতিঃ (১) পরীক্ষাগার পদ্ধতিঃ উত্তপ্ত অবস্থায় অ্যামোনিয়ম নাইট্রাইটের (Ammonium Nitrite) বিযোজনে নাইট্রাজনে পাওয়া যায়। কিন্তু শুধুমাত্র অ্যামোনিয়ম নাইট্রাইট উত্তপ্ত করিলে বিক্ষোরণের সম্ভাবনা থাকায়, সোডিয়ম নাইট্রাইট ও অ্যামোনিয়ম ক্লোরাইডের গাঢ় জলীয দ্রবের মিশ্র উত্তপ্ত করা হয়। একেত্রে প্রথমে ঐ ছুই লবণের মধ্যে বিপরিবর্ত ঘটিয়া অ্যামোনিয়ম নাইট্রাইট উৎপন্ন হয় এবং উৎপন্ন অ্যামোনিয়ম নাইট্রাইট বিয়োজিত হইয়া জল ও নাইট্রোজন প্রস্তুত করে ঃ

$NaNO_2 + NH_4Cl = NH_4NO_2 + NaCl$ $NH_4NO_3 = 2H_2O + N_3$

' একটি গোলতলাযুক্ত কৃপীতে কর্কের সাহায়ে প্রথমে একটি দীর্ঘনাল-ফানেল ও বাকা নির্গম-নল লাগাইতে হয়। ফানেলের নাচের মুখ যাহাতে দ্রবে ডুবিয়া থাকিতে পারে সেইজন্ম উহাকে প্রায় কৃপীর তলদেশ পর্যন্ত চুকাইতে হয়। নির্গম্পনলের উপরের মুখ কৃপীর সামান্ত ভিতরে এবং উহার নীচের মুখ গ্যাস-দ্রোণীর জলের ভিতরে প্রবেশ করাইঙে হয়। পূর্বোক্ত লবণ ছুইটির গাঢ় দ্রবের মিশ্র ফানেলের মুখ দিয়া কৃণীতে ঢালিয়া বুনসেন দীপশিখার সাহায়ে উহা উত্তপ্ত করিতে হয় এবং অ্যামোনিয়ম

নাইট্রাইটের বিযোজন আরম্ভ হইলে দীপটি দরাইয়া লইতে হয় কৃপী-মধ্যস্থিত দমস্ত বাতাদ অপদারণের জন্ম কিছুক্ষণ অপেক্ষা করিয়া নাইটোজেন দংগ্রহের জন্ম একটি জলপূর্ণ গ্যাসজার নির্গম-নলের নীচের মুথের উপর উপুড় করিয়া রাখিতে হয়। জলভ্রংশ দ্বারা এ জারে গ্যাদ দংগৃহীত হয় (চিত্র—৪৯)।

এইরপে প্রাপ্ত গ্যাস বিশুদ্ধ নহে। ইহাতে অতি অল্প পরিমাণে নাইট্রোজেনের অক্সাইড, ক্লোরিণ, অ্যামোনিয়া ও জলীয় বাষ্প থাকে। এই গ্যাস প্রথমে কস্টিক



চিত্ৰ—8>

সোড়ার ক্রবের মধ্য দিয়া এবং পরে গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিডের ভিতর দিয়া চালন। করিলে এই সমস্ত অপদ্রব্য অপসারিত হয়। তারপর তাহাকে শুরু ও বিশুদ্ধ পারদের উপর সংগ্রহ করিতে হয়। (২) বায়ু হই তে প্রস্তাভিঃ (ক) শেত বা পীত কস্করসের সাহায্যেঃ একটি পোরসিলেনের থর্পরে এক টুকরা শেত বা পীত কস্করসের লইয়া উহা একটি বড় খোলা পাত্রে রক্ষিত জলে ভাসাইতে হয় এবং একখানা গরম লৌহ বা কাচদণ্ড বারা স্পর্শ করিয়া কস্করস টুকরায় আগুন ধরাইতে হয়। উহা পুড়িতে আরম্ভ করিলেই উহাকে একটি অংশান্ধিত বেলজার দিয়া চাপ। দিতে হয় (চিত্র—৫০)।



চিত্ৰ—৫০

তখন জলের উপরে বেলজারের ভিতরের অংশ ফদফরদ পেণ্টকাইডের ঘন সাদা ধুমে আচ্চন্ন হইয়া পড়েঃ

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$$

কিন্তু ফসফরসের টুকরাটি কিছুক্ষণ পুড়িবার পর নিভিয়া যায় এবং উৎপন্ধ ফসফরস পেণ্টক্মাইড জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া বেলজার ঠাগু। হইবার সময়ে আন্তে আন্তে জলমধ্যে অদৃশ্য হইয়া যায়। বেলজার ঠাগু। হইলে দেগা যায় যে জল বেলজারের ভিতরে উপরদিকে উঠিয়া উহার আয়তনের 1/5 অংশ অধিকার করিয়াছে। বেলজারের ভিতরে বায়ৢর যে অংশ অবক্ষেরপে পাওয়! যায়। ইহাই নাইটোজেন। ইহা বায়ুর আয়তনের 4/5 অংশ অধিকার করিয়া থাকে। বেলজারের ভিতরে আবদ্ধ বায়ুর 1/5 অংশ অক্সিজেন। ইহা ফসফরস পুড়বার সময় রূপান্তবিত হইয়া অদৃশ্য হইয়া যায়।

(খ) লোহিত-তপ্ত তাত্মের সাহায্যে; একটি শক্ত কাচের নলে কিছু তামের ছিবড়া লইয়া এবং তাহা দাহচুদ্ধীতে উত্তপ্ত করিয়া তাহার ভিতর দিয়া যথাক্রমে কঠিন কন্টিক পটাশ ও গাঢ় দালফিউরিক আাদিভের সাহায্যে কারবন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প মুক্ত বায়ু ধীরে ধীরে চালিত করিলে উহার অক্সিজেন উত্তপ্ত তামের সহিত যুক্ত হইয়া কপার অক্সাইড প্রস্তুত করে:

$$\sqrt{2Cu+O_2}=2CuO$$

কিন্তু নাইট্রোজেন অপরিবর্তিত অবস্থায় উত্তপ্ত নল-সংলগ্ন নির্গমদ্বার দিয়া বাহির হুইয়া গেলে তাহা জলভংস দ্বারা গ্যাসজারে সংগ্রহ করিতে হয়।

(গ) **ভবলে বায়ু ছইতে**ঃ বায়ু প্রথমে কারবন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প হইদে মুক্ত করিয়া উপযোগী যন্ত্রের সাহাযে। উচ্চ চাপ হইতে অপেক্ষাকৃত নিমু চাপে বার বার সঞ্চালন করিলে উহা ক্রমশঃ অধিকতর ঠাও। হইতে হইতে অবশেষে তরলতা প্রাপ্ত হয়। এই তরল বায়ুর আংশিক পাতন ছারা নাইটোজেন ও অক্সিজেন পৃথক এবং মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। ইহা নাইটোজেন ও অক্সিজেন-প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি।

বায়ু হইতে প্রস্তুত নাইট্রোজেন, অ্যামোনিয়ম নাইট্রাইট হইতে প্রস্তুত নাইট্রোজেন থুব জেন হইতে অপেক্ষাকত ভারী। কারণ বায়ু হইতে প্রস্তুত নাইট্রোজেনে থুব অল্ল পরিমাণ হিলিয়ম, নিয়ন, আরগন, ক্রিপ্টন ও জেনন নামক পাঁচটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস গ্রাকে এবং হিলিয়ম ভিন্ন আর চারিটি গ্যাসই নাইট্রোজেন অপেক্ষা ভারী।

ত্ৰ ঃ ভৌতত্ত্ব – নাইটোজেন এক প্ৰকার বৰ্ণহীন, গন্ধহীন, সাদহীন ও স্বচ্ছ । গ্যাসীয় পদাৰ্থ। ইহা বাতাস হইতে সামান্ত হালকা এবং জলে প্ৰায় অদ্যাব্য। ইহা বিষাক্ত নহে। কিন্তু ইহা প্ৰাণীর প্রস্থানের সহায়কও নহে।

• রাসায়নিক শুণ ? ইহা দাহ্ন ও দাহক নহে। ইহা একটি নিজিয় পদার্থ। সাধারণ অবস্থায় অন্ত পদার্থের সহিত ইহার সাক্ষাংভাবে ক্রেরপ্রপ রাদায়নিক সংযোগ ঘটে না। বিহ্যংশ্লক্ষের প্রভাবে এবং অত্যধিক উষ্ট্রপায় অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ইহা অল্প পরিমাণে যথাক্রমে নাইটিক অক্সাইড ও অ্যামোনিয়া উৎপাদন করে।

$$N_2 + O_2 = 2NO$$

 $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$

লোহিত তাপে ইহ। ক্যালসিয়ম ও মাাগনেসিয়মের সহিত যুক্ত হইয়া উহাদের নাইটাইড উৎপাদন করে।

$$3Ca + N_2 = Ca_3N_2$$

 $3Mg + N_2 = Mg_3N_2$

উত্তপ্ত ক্যালসিয়ম কারবাইডের দহিত বিক্রিয়া করিয়া ইহা ক্যালসিয়ম সায়নাসাইড প্রস্তুত করে।

$$CaC_2 + N_3 = CaCN_2 + C$$

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ অ্যামোনিয়া ও নাইট্রিক আ্যাদিড প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। বৈত্যুতিক বাৰ তৈয়ারিতেও ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

পরিচায়ক পরীক্ষাঃ ইহা একটি গন্ধহীন গ্যাস। ইহা দাহ ও দাহক নহে এবং স্বচ্ছ চুণের জল ঘোলা করে না।

গুণ প্রদর্শক পরীক্ষাঃ (১) এক জার নাইটোজেনের মধ্যে একটি জনস্ত শাটকাঠি প্রবেশ করাইলে পাটকাঠি নিভিয়া যায় এবং নাইটোজেনে আগুন ধরে না। ইহাতে প্রমাণ হয় যে নাইটোজেন দাহ্য ও দাহক নহে। (২) এক জার নাইটোজেনের মধ্যে একধানা জ্বলন্ত ম্যাগ:নিসিয়মের ফিতা বাং তার প্রবেশ করাইলে উহা নিভিন্না না গিয়া নিংশেষ হইয়া না যাওয়া পর্যন্ত প্রভিতে পাকে এবং এক প্রকার সাদা পদার্থে পরিণত হয়। ইহাতে প্রমাণ হয় যে অত্যধিক উষ্ণতায় নাইটোজেন ও ম্যাগনেসিয়মের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ ঘটে।

০ বায়ুমগুল (Atmosphere)

প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় এক লিটার বায়ু ওজনে 1·293 গ্রাম। ইহার আপেক্ষিক ঘনত, 14·44।

আমাদের পৃথিবী একটি বিশাল গ্যাসীয় আবরণে ঘেরা। ইহাকে বায়ুমণ্ডল বলে। ইহা উর্দ্ধে 500 মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত। ভূ-পৃষ্ঠ হইতে উচ্চত। বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ইহার ঘনত্ত কমিতে থাকে। ইহার ঘনত এরপভাবে না কমিলে ইহার ব্যাপ্তি উর্দ্ধে পাঁচ মাইলের বেশী হইত না।

প্রাচীন কালে হিন্দু ও গ্রীক দার্শনিকের। বায়ুকে একটি মৌল বলিয়া গণ্য করিত। কিন্তু অষ্টাদশ শতান্দীর শেষপাদে শীলে, প্রিষ্টলী ও ল্যাভূয়সিয়ে বিভিন্ন পরীক্ষাঘার। প্রমাণ করিয়াছিলেন যে বায়ু একটি মৌলিক পদার্থ নহে। ইহা মোটাম্টিভাবে নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, জলীয় বাপ্প ও কারবন ডাই-অক্সাইড নামক চারিটি বস্তুর সামান্ত মিশ্র। এই চারিটি বস্তু বাদেও ইহাতে অল্প পরিমাণ হিলিয়ম, নিয়ন, আরগন, ক্রিপ্টন ও জেনন এই পাঁচটি বিরল ও নিজ্ঞিয় গ্যাণ আছে। বায়ুর উপাদানসমূহের অস্পাত সর্বত্র ও সর্বদা নিত্য না থাকিলেও ইহার প্রভেদ থত অল্প যে ইহাকে মোটাম্টিভাবে সমান ধরিয়া লওযা যাইতে পারে। ইহাদের আয়তনিক অন্পাত নিয়ে প্রদত্ত হইল:

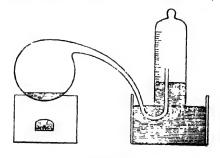
(2)	নাইটোজেন	77:11 ভাগ
(२)	অক্সিজেন	20-65 ,,
(७)	জলীয় বাষ্প	1.41 ,,
(8)	কারবন ডাই-অক্সাইড	0.03 "
(t)	বিরল ও নিচ্ছিয় গ্যাস	0.80 ,,
		100.00 ,

এগুলি ভূতিরও ইহাতে ওজোন, নাইট্রিক ও নাইট্রাস অ্যাসিডের বাপ্প, জ্যামোনিয়া, সালফার ডাই-অক্সাইড. সালফারেটেড হাইড্রোজেন, ধূলিকণা, জীবাপু প্রভৃতি অতি সামাত্র পরিমাণে বিভয়ান। পূর্ব পৃষ্ঠীয় বর্ণিত বায়্র উপাদানসমূহের আয়তনিক শতকরা হার হইতে জানা **যায়** যে ইহার অক্যান্ত উপাদানগুলি অপেকাকৃত সামান্ত পরিমাণে বিভ্যান। ইতরাং নাইটোজেন ও অক্সিজেনকেই ইহার মুখ্য উপাদান বলিয়া গণ্য করা যাইতে পারে। ইহার এই ছুই মুখ্য উপাদানের আয়তনিক ও পরিমাণীয় অফুপাত নিম্নে প্রদত্ত হইল:

	<u> আয়তনিক</u>	পরিমাণীয়
নাইটো জে ন	79 ভাগ	77 ভাগ
অক্সিজেন	21 ,,	23 ,,

• শ্বাভয়সিয়ের পরীক্ষাঃ 1775 খৃষ্টাব্দে ল্যাভয়সিয়ে তাহার বিশ্ববিখ্যাত পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করেন যে বায়ু একটি মৌলিক পদার্থ নহে, উহা নাইটোজেন ও অক্সিজেনে গঠিত। তিনি একটি কাচের বকষত্রে নির্দিষ্ট পরিমাণে পারদ লইয়া তাহার গলা বাঁকাইলেন এবং বাঁকান গলাটি একটি উপুড করা বেলজারের মধ্যে চুকাইয়া দিলেন। তারপর বকষত্রের বাঁকান গলা সহ বেলজারটি একটি বড় ও থোলা পাত্রে রক্ষিত পারদের উপর বসাইয়া দিলেন (চিত্র—৫১)। স্বতরাং এই

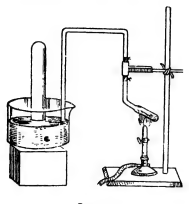
অবস্থায় পারদের উপরে বেলজারের
মধ্যে আবদ্ধ বায়ুর সহিত বক্ষদ্ধের
মধ্যে আবদ্ধ বায়ুর সংযোগ স্থাপিত
হইয়াছিল। কিন্তু এইরূপ আবদ্ধ
বায়ুর সহিত বাহিরের বায়ুর কোন
সংযোগ ছিল না। তিনি বক্ষন্তটি
ক্রমাগত উত্তপ্ত করিতে করিতে
দেখিতে পাইলেন যে উহার মধ্যস্থিত
পারদের একাংশ ধীরে ধীরে একটি



চিত্ৰ-৫১

লাল কঠিন পদার্থে রূপান্থরিত হইতেছে এবং বেলজারের মধ্যন্থিত পারদ আত্তে আত্তে উপর দিকে উঠিতেছে। দীর্ঘ বারদিন পর তিনি আরও দেখিতে পাইলেন যে বেলজারের মধ্যন্থিত পারদের উপর দিকে ওঠা একেবারে বন্ধ হইয়া গিয়াছে। আবন্ধ বায়্র এইরূপ সমতা প্রাপ্তির পরে তিনি উহার আরতন মাপিয়া দেখিতে পাইলেন যে উহার 1/5 অংশ পারদ দারা শোষিত হইয়া লাল পদার্থ উৎপাদনের কাজে লাগিয়াছে। আবন্ধ বায়্র অবশিষ্টাংশ পরীক্ষা করিয়া প্রমাণ পাইলেন যে উহা দাহক বা প্রাণীর প্রশাসকার্যের সহায়ক নহে। সেইজ্রা তিনি এই অংশকে আজোট নামে অভিহিত করিলেন।

অতঃপর তিনি বক্ষস্কস্থিত উৎপন্ন লাল কঠিন পদার্থ সংগ্রহ করিয়া একটি পরীক্ষানলে রাখিলেন। পরে তাহার মুখে ছিপির সাহায্যে একটি বাঁকান নির্গম নল জুড়িয়া দিলেন এবং পরীক্ষানলটি বেড়ির সাহায্যে দাঁড়ে খাটাইয়া নির্গম-নলের নীচের মুখ একটি গ;াস-দ্রোণীস্থিত জলের মধ্যে ডুবাইয়া রাখিলেন। তারপর ঐ মুখের উপরে একটি জলপূর্ণ গ্যাসজ্বার উপ্যুড় করিয়া বসাইয়া দিলেন (চিত্র—৫২) এবং পরীক্ষানলটি



চিত্ৰ—৫২

উত্তপ্ত করিয়া লাল কঠিন পদার্থের বিযোজনে পারদ ফিরিয়া পাওয়ার সহিত একটি বর্ণহীন ও গন্ধহীন গ্যাসও পাইলেন যাহা জলভংশ দারা উপুড় করা গ্যাস জারে সংগৃহাত হইয়াছিল। এই গ্যাসের আয়তন মাপিয়া প্রমাণ পাইলেন যে ইহা পূর্বের পরীক্ষায়. বেলজার-মধ্যস্থিত বাযুর যে অংশা পারদ উত্তপ্ত করিয়া লাল পদার্থ প্রস্তুতের সময় অদৃশ্য হইয়াছিল তাহার আয়তনের সমান। তিনি আরও প্রমাণ পাইলেন ব্লে এই উৎপন্ধ গ্যাস দহন ও প্রশাস ক্রিয়ার সহায়ক এবং ইহার সহিত ইহার আয়তনের 4 ভাগ

আ্যাজোট মিশাইলে যে মিশ্র পাওয়া যায় তাহার। সহিত সাধারণ বায়ুর কোন পার্থক্য নাই। তিনি এই গ্যাসটির নাম দিয়াছিলেন "অক্সিজেন"। স্কুতরাং তুইটি পরীক্ষার দারা তিনি সন্দেহাতীত ভাবে প্রমাণ করিয়াছিলেন যে সাধারণ বায়ু মৌলিক পদার্থ নহে, ইহা নাইট্রোজেন বা আ্যাজোট এবং অক্সিজেন নামীয় তুইটি মৌলের দারা গঠিত। এই তুইটি উপাদানের প্রথমটি নিজ্জিয় এবং দহন ও প্রশাস ক্রিয়ায় সাহায্য করে না। দ্বিতীয়টি সক্রিয় এবং দহন ও প্রশাস ক্রিয়ার চলতেই পারে না।

বায়ু হইতে নাইটোজেনের প্রস্তৃতি প্রদক্ষে দেখান হইয়াছে যে জলের উপর উপুড় করা বেলজারে আবদ্ধ বাতাদে ফদফরদ পোড়াইলে ঐ আবদ্ধ গ্যাদের শুধু 1/5 অংশই ফদফরদের দহনে সাহায্য করে এবং অবশিষ্ট 4/5 অংশ দহন ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়। স্ক্তরাং এই পরীক্ষাতেও প্রমাণ পাওয়া যায় যে বায়ুর 1/5 অংশ অক্সিজেন এবং 4/5 অংশ নাইটোক্রেন

বায়্ নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি সামাল্য মিশ্রঃ বায়্তে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন বে মৃক্ত অবস্থায় আছে এবং রাসায়নিক সংযোগে আবছ নাই, অর্থাৎ ইহা নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি সামান্ত মিশ্র - উহাদের একটি যৌগ নহে, তাহা নিম্নোক্ত যুক্তিগুলি হইতে জানা যায়:

- (5) বাষুর উপাদানসমূহের অন্থাত বিভিন্ন সময়ে এবং বিভিন্ন স্থানে প্রায় এক হইলেও সম্পূর্ণরূপে এক নতে। কোন কোন ক্ষেত্রে ইহার উপাদানসমূহের অন্ধপাতে এই যে সামাত্র পার্থক্য দেখা যায়, ইহা একটি যৌগ হইলে তাহা পরিন্তি হইত না—কারণ প্রত্যেকটি যৌগে তাহার উপাদানের অন্ধপাত সর্বদাই সমানুন থাকে।
- ি (২) যে অমুপাতে নাইটোজেন ও অক্সিজেন বায়ুতে পাওয়া যায় (4:1) সেই অমুপাতে তাহাদিগকে মিশাইলে দেই মিশ্রে বায়ুর সব গুণই দেখিতে পাওয়া যায়, কৈন্ত উহাদিগকে মিশাইবার সময় কোনত্ত্বপ তাপ বিনিময় লক্ষিত হয় না অর্থাৎ তাপ নিঃস্তত্ত্বা শোষিত হয় না। বায়ু উহাদের একটি যৌগ হই:ল উহাদিগকে মিশ্বাইবার সময় নিশ্বাই তাপ বিনিময় লক্ষিত হইত।
- প্রেমান্ত ও ভৌত পদ্ধতিতে বায়ুর উপাদানের অন্ত্পাত পরিবর্তিত করা যায়:—
- (ক) জলে দ্বীভূত বায়ু উদ্ধার কবিয়! দেখা যায় যে তাহাতে অক্সিজেনের অন্তপাত সাধারণ বায়ুতে অবস্থিত অক্সিজেনের অন্তপাত হইতে কিছু বেশী, কারণ জলে অক্সিজেনের দ্রাব্যতা নাইটোজেনের দ্রাব্যতা হইতে অধিক।
- (থ) সরদ্ধ পর্দার ভিতর দিয়া বায়ুর ব্যাপনে (Diffusion) যাহা পাওয়া যায় তাহাতে নাইট্রোজেনের অহপাত দাধারণ বায়ুর নাইট্রোজেনের অহপাত হইতে বেশী।

বায়ু যৌগিক পদার্থ হইলে উহার উপাদানের অন্তপাতে এরূপ পরিবর্তন লক্ষিত হইত না।

(জ) ভৌত পদ্ধতিতে বায়ু তরল করিয়া তাহার আংশিক পাতন ধারা বায়ুর উপাদান নাইটোজেন ও অক্সিজেন সম্পূর্ণরূপে, পৃথক করিতে পারা যায়। কিন্তু বায়ু একটি যৌগিক পদার্থ হইলে এই উপায়ে উহার উপাদান ছুইটিকে পৃথক করা সম্ভব হুইত না।

(﴿) `নাইট্রিক অক্সাইডের সহিত অক্সিজেন মৃক্ত অবস্থায় বাদামী রংএর নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড উৎপাদন করে কিন্ধু যুক্ত অবস্থায় করে না। বায়ুর সংস্পর্শেও নাইট্রিক অক্সাইড ঐ বিক্রিয়া করিয়া থাকে। ইহাতে জানা যায় ষে বায়ুতে অক্সিজেন মৃক্ত অবস্থায় আছে এবং বায়ু একটি সামান্ত মিশ্রা।

প্রশ্বমালা"

্ৰ। নাইট্ৰোঞ্জেন কিভাবে পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করা হয় তাহা সমাক্ষণে বর্ণনাকর। ইহার প্রধান শুণ কি কি ? কি কি ক্ষেত্রে ইহা ব্যবহৃত হয় ?

ু ২। বাযু হইতে কিভাবে নাইট্রোজেন পাওয়া যাইজে পারে দুবাযু হইতে ও পরীক্ষাগার-পদ্ধতিতে উৎপন্ন নাইট্রোজেনের মধ্যে পার্থক্য কি এবং এই পার্থাক্যর কারণ কি ৪

🎾। ল্যাভ্রদিরে কিভাবে বাযুর সংযুতি নির্ণয় করিয়াছিলেন তাভা বর্ণনা কর।

- ু ৪। প্রমাণ কর যে বায় নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি যোগ না হইয়া একটি সামাস্ত বিশ্বমাত্র।
 - ে। প্রমাণ কর যে অক্সিকেন দুইটি সম্পূর্ণ ভিন্ন অবস্তায় জলে ও বাব্তে অবস্তান করে।
- ৬। পুরাকালে দার্শনিকেরা বাগ্কে একটি মৌলিক পদার্থ বলিরা গণ্য করিতেন। প্রমাণ কর বে ইহা একটি মৌলিক বা বে, পিক পদার্থ নহে, পর্যন্ত ইহা নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন নামীর তুইটি মৌলের একটি সামান্ত মিশ্র মাত্র।

বিংশ অশ্যায়

নাইট্রোজেনের যৌগসমূহ

(১) স্থ্যানেয়া (Ammonia)

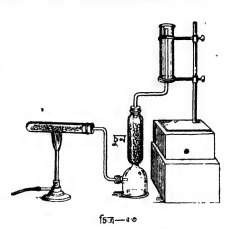
সংকেত, NH3। অপেক্ষিক ঘনৰ, ৪:5। আণ্রিক গুরুৰ, 17।

অবস্থানঃ কখনও কখনও আনোনিয়াকে অতি সামান্ত পরিমাণে বান্ধ্তে অবস্থান করিতে দেখা যায়। নাইটোজেনীয় জৈব পদার্থের উপর জাবাণুর ক্রিয়ায় তাহার রাসায়নিক বিষোজনে আনুমোনিয়া উৎপন্ন হইয়া থাকে। জীবজন্তর মৃত্রে অবস্থিত ইউরিয়া নামক জৈব পদার্থের উপর জীবাণুর ক্রিয়ায় আনুমোনিয়ম কারবনেট উৎপন্ন হয় যাহা ধীরে ধীরে বিষোজিত হইয়া আনুমোনিয়া উৎপাদন করে। এই হেতু প্রস্রাব্ধানা ও আন্তাবলের নিক্টবর্তী স্থানের বান্ধতে ইহার গন্ধ পাওয়া যায়।

প্রস্তাভিত্ত (ক) পরীক্ষাগার পদ্ধতিঃ—সাধারণতঃ অ্যামোনিয়ম ক্লোরাইড ও কলিচ্ণ [Ca(OH)] বা বাধারিচ্ণের (CaO) মিশ্র উত্তপ্ত করিয়া পরীক্ষাগারে ম্যামোনিয়া প্রস্তুত করা হয়:

 $2NH_4Cl + Ca(OH)_9 = CaCl_9 + 2H_9O + 2NH_8$ $2NH_4Cl + CaO = CaCl_9 + H_9O + 2NH_8$ একটি খলে সূড়ির সাহায্যে পরিমাণীয় একভাগ অ্যামোনিয়ম ক্লোরাইড ও হুই ভাগ বাখারিচ্ণ পিষিয়া লইয়া যে মিশ্র পাওয়া যায় তাহা একটি শক্ত কাচের বড় পরীক্ষা-নলে লইয়া তাহার মুথে একটি বাঁকা নির্গম-নল সহ ছিপি আঁটিয়া দিতে হয়। নির্গম-নলের অপর মুখ বাখারিচ্ণ-পূর্ণ একটি কাচের টাওয়ারের (Tower) নিম্দেশের

সহিত যুক্ত থাকে। টাওয়ারের উপরের মৃথে ছিপির সাহাথ্যে একটি বাঁকা কাচের নল আঁটিয়। দেওয়। হয় এবং তাহার উপর দাড়-সংলগ্ন লোহ বা পিতলের বলয়ের সাহাথ্যে একটি থালি গাস জার উপুড় করিয়া রাখা হয়। এই মোট বন্দোবস্তটি ৫৩নং চিত্রে দেথান হইল। এইরূপ বন্দোবস্ত করিবার পর পরীক্ষা-নলটি সাবধানে আন্তে আন্তে টুত্তপ্ত করিতে হয়। উত্তপ্ত করিবার সময় পূর্বোক্ত ভিতীয় সমীকরণ অমুসারে বিক্রিয়। ঘটবার ফলে ধে



অ্যামোনিয়া উংপন্ন হয় তাহা চূণের টাওয়ারের ভিতর দিয়া যাইবার সময় সম্পূর্ণ**রূপে** অনার্দ্র হয়। উপরের নির্গম-নল হইতে বাহির হইবার পর উহা উপুড় করা গ্যাস জারের বায়ু অধ্যন্তংশ করিয়া উহাতে সংগৃহীত হয়।

অ্যামোনিয়া গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড, ফসফরস পেটকাইড ও অনার্দ্র ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড ছারা অনার্দ্র করা যায় না, কারণ এই সকল নিফদনকারীদের সহিত ইহার রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়া থাকে।

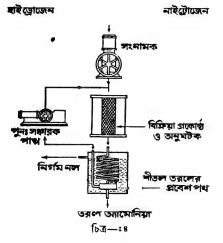
(খ) হেবারের সাংশ্লেষিক পদ্ধতি (Haber's Synthetic Method) ঃ ইহাই আধুনিক পাণ্য-পদ্ধতি। প্রথম বিখযুদ্ধের সময় বিখ্যাত জার্মান রাসায়নিক হেবার এই পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। বিশুদ্ধ নাইটোজেন ও হাইড্যোজেন 1:3 আয়তনিক অনুপাতে মিশাইয়া 200 বায়্মগুলীয় চাপে 550°C উষ্ণতায় উত্তপ্ত সামান্ত পরিমান Al₂O₃ ও K₂O এর মিশ্র যুক্ত মিহি লোহচ্বের উপর দিয়া চালনা করিলে নাইটোজেন ও হাইড্যোজেন মিশ্রের শতকরা মাত্র দশ ভাগ আ্যামোনিয়ায় রূপান্তরিত হয়:

 $N_2+3H_1=2NH_3-QCals.$

ইহা একটি তাপমোচী বিক্রিয়া।

ইহাতে অদার্মোনিয়ার সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ একদঙ্গেই ঘটিয়া থাকে। সেইজন্ত এইরূপ বিক্রিয়াকে বিপরীতমুখী বিক্রিয়া। Reversible traction) বলে। এই কারণে এই অবস্থায় মিশ্রের মাত্র 10% অ্যামোনিয়ায় পরিবর্তিত হয়।

এই বিক্রিয়ায় মিহি লৌহচুর অস্থাটক রূপে এবং Al_2O_3 ও K_2O মিশ্র অস্থাটকের উদীপক (Promoter) রূপে ক্রিয়া করিয়া থাকে। এই মিশ্র ক্রোম-ইস্পাত নির্মিত একটি বিক্রিয়া-প্রকোষ্টের ছোট ছোট তাকের উপর সজ্জিত রাথা হয়। বিক্রিয়া আরম্ভ হইবার পূর্বে বিক্রিয়া-প্রকোষ্ঠটি বিত্যুৎ প্রবাহ দ্বারা 550°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করা হয় এবং বিক্রিয়া আরম্ভ হইবার পর উপযুক্ত পরিমাণ তাপ নিঃদারিত হইলে বিত্যুৎ প্রবাহ বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়।



উৎপন্ন অ্যামোনিয়া তরল করিয়া, জলে দ্বীভৃত করিয়া অথব। অনার্দ্দ ক্যালসিয়ম ক্লোরাইডের কেলাস-আ্যামোনিয়ারূপে গ্যাসীয়ু মিশ্র হুইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া মিশ্রের অবশিষ্টাংশ পুনরায় বিক্রিয়া-প্রকোষ্ঠে চালনা করা হয়। বন্ধ নং চিত্রে এই পদ্ধতির মোটামুটি নক্সা দেওয়া হইল।

(গ) আামোনিয়াক্যাল লিকর হইতে (From Ammoniacal Liquor) ঃ জতুগর্ভ কয়লার (Bituminous Coal) অন্তর্গ্রপাতন দারা

কোল-গ্যাস প্রস্তুতিতে একটি উপদ্ধাত (Bye-product) রূপে অ্যামোনিয়াক্যাল লিকর পাওয়া যায়। ইহা আামোনিয়া এবং তাহার নানাপ্রকার লবণের একটি গাঢ় জলীয় দ্রব। ইহার ভিতর দিয়া ফাঁম চালনা করিলে আমোনিয়া গ্যাস উথিত হয়। তথন তাহাকে সালফিউবিক আাসিডের লঘু জলীয় দ্রবের সাম্পর্শে আনিলে উহা আামোনিয়ম সালফেটে পরিণত হয়। মুক্ত অ্যামোনিয়া চলিয়া যাইবার পর অবশিষ্ট দ্রবে কলিচ্ব মিশাইয়া আবার ফাঁম প্রয়োগ করিলে অ্যামোনিয়ম লবণ বি্যোজিত হয়। পুনরায় অ্যামোনিয়া উৎপাদন করে। উহাকে লঘু সালফিউরিক আাসিডের দ্রবে শোষিত করা হয়। এক মণ কয়লা হইতে এই পদ্ধতিতে প্রায় আধ্যের আমোনিয়ম সালফেট পাওয়া যায়।

গুণঃ ভৌত গুণ: আনমোনিয়া একটি বিশেষ তীত্র গন্ধযুক্ত, বর্ণহীন গ্যাস। ইহা বায়ু অপেক্ষা অনেক হাল্ক। এবং ইহাকে অতি সহজেই তরল করা যায়। ইহা জলে অত্যন্ত দ্রবণীয় এবং ইহার গাঢ় জলীয় দ্রবকে লাইকর অ্যামোনিয়া (Liquor ammonia) বলে।

রাসায়নিক গুন :—জলে দ্রবীভূত হইবার সময় ইহার এক অংশ জলের সহিত সংযুক্ত হইয়। অ্যামোনিয়ম হাইডুক্সাইডে পরিণত হয়।

$$NH_1+H_2O=NH_1OH$$

' ইহাঁ গ্যাদীয় অবস্থায় একটি ক্ষারক এবং ইহার জলীয় দ্রব ক্ষারীয় গুণ সম্পন্ন। ইহা নীল লিটমস দ্রবকে লাল করে। স্থতরাং ইহা এবং ইহার হাইডুক্সাইড বিভিন্ন জ্যাসিডকে প্রশমিত করে। হাইড্যোজেন ক্লোবাইডের সংস্পর্শে আসিবামাত্র ইহা আামোনিয়ম ক্লোবাইডের ঘন সাদ্ধিম উৎপাদন করে:

> $NH_4 + HCl = NH_4Cl$ $2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4$ $NH_4OH + HCl = NH_1Cl + H_2O$ $NH_4OH + HNO_3 = NH_4NO_3 + H_2O$ $2NH_4OH + H_2SO_4 = (NH_1)_2SO_4 + 2H_2O$

ইহা দাহক নতে এবং বাতাদে দাহ্য নতে। কিন্তু অক্সিজেনের মধ্যে ইহা ঈষৎ হলুদ রংএর শিখা সহ পুড়িয়া থাকে।

$$4NH_1 + 3O_2 = 6H_2O + 2N_2$$

সাধারণ অবস্থায় অ্যামোনিয়ার বিজারণ গুণ না থাকিলেও নানাবিধ উপযোগী অবস্থায় ইহা জারিত হইয়া অপরকে বিজারিত করে। (ক) লোহিত-তথ্য কপার অক্সাইডের উপর দিয়া অ্যামোনিয়া চালনা করিলে কপার অক্সাইড বিজারিত ও অ্যামোনিয়া জারিত হয় এবং এই ত্ইটি বিক্রিয়ার ফলে তাম্র, জল ও নাইট্রোজেন উৎপন্ন হয়:

 $3CuO + 2NH_3 = 3Cu + 3H_2O + N_2$

(থ) অ্যামোনিয়া ও বাতাস বা অক্সিজেনের মিশ্র প্রাটিনমের অত্যস্ত সক তারের উত্তপ্ত জালির (অসুঘটক' উপর দিয়া চালনা করিলে অ্যামোনিয়া বাতাসের অক্সিজেন দারা জারিত হইয়া জল ও নাইট্রিক অক্সাইড উৎপাদন করে:

$$4NH_3 + 5O_2 = 6H_2O + 4NO$$

নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুতির আধুনিক পণ্য-পদ্ধতিতে এই বিক্রয়ারই সাহায্য লওয় হয়। । (গ্) ইহা ক্লোরিণের সহিত বিক্রিয়া করিয়া নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপাদন করে; উৎপন্ন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অতিরিক্ত অ্যামোনিয়ার সহিত যুক্ত হয়।

$$2NH_3 + 3Cl_2 = 6HCl + N_2$$

 $6NH_3 + 6HCl = 6NH_4Cl$
 $8NH_3 + 3Cl_2 = 6NH_4Cl + N_2$

কিন্তু অ্যামোনিয়ার পরিমাণ কম থাকিলে, অত্যন্ত বিস্ফোরক পদার্থ নাইট্রোজেন ট্রাই-ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়:

 $NH_8 + 3Cl_2 = NCl_8 + 3HCl$

স্মামোনিয়া উত্তপ্ত সোভিয়মের দহিত বিক্রিয়া করিয়া সোভামাইড (Sodamide) ও হাইড্রোজেন প্রস্তুত করে:

 $2Na + 2NH_3 = 2NaNH_2 + H_2$

কোন কোন লবণের সংস্পর্শে আসিয়া অ্যামোনিয়ম হাইডুক্সাইড অহুরূপ ধাতব হাইডুক্সাইড অধঃক্ষিপ্ত করে:

$$FeCl_3+3NH_4OH=Fe(OH)_3+3NH_4Cl$$

 $AlCl_3+3NH_4(OH)-Al(OH)_3+3NH_4Cl$

কোন কোন লবণ-দ্রবের সহিত ইহার বিক্রিয়ায় জটিল লবণ উৎপন্ন হয়:

(ক) কপার সালফেট দ্রবের সহিত আামোনিয়ম হাইডুক্সাইড প্রথমে নীল বংএর ক্ষারীয় কপার সালফেট অধঃক্ষিপ্ত করে। এই অধঃক্ষেপ অতিরিক্ত অ্যামোনিয়ম হাইডুক্সাইড এবং উৎপন্ন অ্যামোনিয়ম সালফেটের সহিত বিক্রিয়ায় গাঢ় নীল বর্ণের কিউপ্রামোনিয়ম সালফেটের দ্রবে পরিণত হয়:

$$2CuSO_4 + 2NH_1OH = CuSO_4$$
, $Cu(OH)_2 + (NH_4)_2SO_4$
 $CuSO_4$, $Cn(OH)_2 + (NH_4)_2SO_4 + 6NH_4OH$
 $= 2[Cu(NH_3)_4]SO_4 + 8H_2O$
কিউপ্রামেশনিয়ম সালফেট

(থ) সিলভার নাইটেটের দ্রবে অ্যামোনিয়ম হাইডুক্সাইড প্রথমে ঈষৎ ময়ল। সিলভার অক্সাইড অধ্যক্ষিপ্ত করে; এই অধ্যক্ষেপ অ্যামোনিয়ার অভিরিক্ত জলীয় দ্রবের ক্রিয়ায় আরজেণ্টো অ্যামোনিয়ম হাইডুক্সাইডের বর্ণহীন দ্রবে পরিণ্ত হয়:

মার্কিউরিক ক্লোরাইডের দ্রবে অ্যামোনিয়ম হাইড্রন্সাইড সাদা অধঃক্ষেপফ্লে:

HgCl₂+2NH₄OH=Hg(NH₂)Cl+NH₄Cl+2H₂O

কিন্তু মারকিউরাস লবণের সহিত ইহা কাল রংএর পদার্থ প্রস্তুত করে:

 $Hg_2Cl_2+2NH_4OH=Hg(NH_2)Cl+Hg+NH_4Cl+2H_2O$ উৎপন্ন পারদ মিহি কণিকারণে থাকায় উৎপন্ন বস্তু কাল দেখায়।

ব্যবহারিক প্রায়োগঃ পরীক্ষাগারে ইহা একটি প্রয়োজনীয় বিকারকরূপে এবং হিমকক্ষে ইহা শীতকরূপে ব্যবহৃত হয়। বরফ তৈয়ারির কারথানায় জল ঠাণা কালতে তরল অ্যামোনিয়া ব্যবহৃত হয়। দলভে (Solvay) পদ্ধতিতে ধৌতি-সোডা প্রস্তুতিতে ইহার বহল প্রয়োগ আছে। নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুতির আধুনিক পণ্য-শদ্ধতিতে ইহা অত্যধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

জমির সার [$(NH_4)_2SO_4$, $(NH_4)_3PO_4$] এবং নাইট্রো-খড়ি $(CaCO_3+NH_4NO_3)$ প্রস্তৃতিতে জ্যামোনিয়া যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

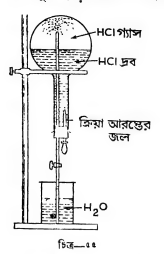
ইহা এবং ইহার কতকগুলি লবণ ঔষধ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

পরিচায়ুক পরীক্ষা: অনন্তসাধারণ তীত্র গন্ধই ইহার প্রধান পরিচায়ক। হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের সংস্পর্ণে আদিবামাত্র ইহা অ্যামোনিয়ম ক্লোরাইডের ঘন সাদাধুম উৎপাদন করে। নেস্লার জবে ইহা এবং ইহার লবণ বাদামী রংএর অধংক্ষেপ ফেলে।

গুণ প্রদর্শক পরীক্ষা: (ক) আনমোনিয়া বায়ু অপেক্ষা হাল্কা: বায়ুর অধ:ভ্রংশ ছারা ইহা সংগৃহীত হয়। এইরপ সংগ্রহ পদ্ধতিই প্রমাণ করে যে ইহা বায়ু অপেকা হালক।।

(খ) কাচের ঢাকনিবদ্ধ এক জার অ্যামোনিয়ার উপর একটি থালি গ্যাসজার অর্থাৎ বাতাসপূর্ণ জার উপুড় করিয়া রাখিয়া মাঝের ঢাকনি সরাইয়া লইলে নীচের জারের অ্যামোনিয়া উপরের জারে অবিলম্বে চলিয়া থায়। তথন উপুড় করা অবস্থায় ঐ জারের মুথে গাঢ় হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিডসিক্ত একথানা কাচদ্ত ধরিলে আ্যামোনিয়ম ক্লোরাইডের ঘন সাদা ধুম উথিত হয়।

ইহা জলে অত্যন্ত দ্রবণীয় এবং ইহার জলীয় দ্রব লাল লিটমস দ্রবের রং নীল করে। কোয়ারা পরীক্ষাঃ একটি গোল তলাযুক্ত কৃপী অ্যামোনিয়া ভর্তি করিয়া উহার মুখে তৃইটি ছিস্রযুক্ত একটি ছিপি আঁটিয়া দিতে হয়। ঝরনা কলমে কালি ভরিবার জন্ত ব্যবহৃত হয় এমন একটি বিন্দু পাতন যন্ত্র, জলযুক্ত করিয়া ছিপির একটি ছিল্লে লাগানো থাকে; উহার অপর ছিল্ল দিয়া একটি সরু মুখ কাচ-নল এমন ভাবে .ঢুকাইয়া দিতে হয় যাহাতে উহার সক্ষ মুখ কুপীর তলদেশের কাছাকাছি

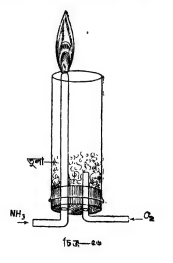


পৌছে। তারপর তাহাকে উপুড় করিয়া ৫৫ নং
চিত্রান্থযায়ী রাখিতে হয় যাহাতে উহার কাচনলের নীচের দিকের মুখটি নীচের পাত্রে রক্ষিত
এবং লাল লিটমস দ্রুবে রঞ্জিত জলের ভিতর বেশ
কিছুদ্র প্রবেশ করে। এখন বিন্দু পাতন যন্ত্রের
রবার নির্দিত অংশে চাপ দিয়া কয়েক ফোঁটা জল
কপীর ভিতরে প্রবেশ করাইলে উহা অত্যধিক
আয়তনের আামোনিয়া দ্রবীভৃত করিয়া শৃত্ত
(vecum) স্প্র করে—যাহাতে কৃপীর ভিতরের
অ্যামোনিয়া গ্যামের চাপ কমিয়া যায়। তখন
বায়ুমগুলের চাপে নীচের পাত্রের লাল জল কাচনলের সক্রম্থের ভিতর দিয়া ফোয়ারার আকারে
উৎক্ষিপ্রহয় এবং তাহার রং নীল হইয়া যায়।

ইহা দাহক নহে এবং বাভাসে অদাহাঃ একটি জনন্ত পাটকাঠি এক জার অ্যামো-নিয়ার মধ্যে প্রবেশ করাইলে পাটকাঠি নিভিয়া যায় এবং গ্যাদেও আগুন ধরে না।

ইহা অক্সিজেনের ভিতর হলুদ্বর্ণ শিখাসহ পুড়িয়া থাকেঃ একটি মোটা কাচ-নলের নীচের মুখটি ছুইটি ছিদ্রযুক্ত একটি ছিপি দার। বন্ধ করিতে হয় এবং উহার

একটি ছিদ্রের ভিতর দিয়া একটি অপেকাকৃত
লম্বা ও বাঁকান কাচ-নল প্রবেশ করাইতে হয়।
উহার উপরের ছঁ,চালে। মৃথ মোটা নলের উপরের
ম্থের সমতলে রাখিয়া উহার ভিতর দিয়া
জ্যামোনিয়া প্রবাহিত করিতে হয়। অপর বাঁকা
নলটি অপেকাকৃত ছোট। উহার উপরের মৃথ মোটা
কাচ-নলের ম্থের ছিপি হইতে সামাল উপরে তুলিয়া
রাখিতে হয় এবং উহার ভিতর দিয়া অক্সিজেন
চালাইতে হয়। ছিপির উপরে োট কাচ-নলের
ম্থ ঢাকিয়া সামাল কিছু তুলা রাখিতে হয়। সমস্ত
বন্দোবন্ত ৫৬ নং চিত্রে দেখান হইল। লম্বা কাচনলের উপরের সক্র মৃথ হইতে নির্গত অ্যামোনি
য়ায় অয়ি সংযোগ করিয়া অক্সিজেন-পূর্ণ মোটা



নলের ভিতরে টানিয়া নামাইলে অ্যামোনিয়া নলের সরু মুথে হল্দে শিখাসহ পুড়িতে।

অ্যামোনিয়ম লবণসমূহ (Ammonium Salts)

>। অ্যামোনিয়ম শালফেট [(NH₁),SO₁]: 60% সালফিউরিক অ্যাসিড অ্যামোনিয়া দার। প্রশমিত করিয়া উৎপন্ন অ্যামোনিয়ম সালফেটকে দ্রব হুইতে ক্লোসিত করিতে হয়।

$$2NH_3 + H_2SO = (NH_4)_2SO_4$$

ভারতবংধ সালফিউরিক অ্যাসিড সন্তায় পাওর। যার না। কিন্তু থনিজ জিপ্সম 'CaSO₄, 2H₂O) প্রচুর পরিমাণে পাওয়। যার। সেইজন্ত সিণ্ডির সার কারথানায় মিহি জিপ্সম-চুর্গ জলে অবলম্বিত (Suspended) অবস্থার রাথিয়। তাহার ভিতরে প্রথমে অ্যামোনিয়া ও কারবন ভাই-অক্লাইড চালিত করা হয়। ইহাতে নিম্নোক্ত সমীকরণ অন্সারে বিক্রিয়া হওয়ার অদ্রান্য ক্যালসিয়ম কারবনেট অধ্যক্ষিপ্ত হয় এবং অ্যামোনিয়ম সালফেট জলে দ্বাভৃত থাকে।

$$CaSO_4 + H_2O + 2NH_3 + CO_3 = CaCO_3 + NH_4 \log SO_4$$

পরিস্রাবণ দ্বারা ক্যালসিয়ম সালফেট পৃথক করিয়া কেলাসন-পদ্ধতিতে স্যামোনিয়ম সালফেট উদ্ধার করা হয়।

ইহা জমির সারক্রপে অত্যধিক পরিমাণে বাবহৃত হয়। ইহা হইতে অক্যাক্ত অ্যামোনিয়ম লবণও প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

নিশাদল বা আকোনিয়ম ক্লোরাইড (NH₄Cl): খাইড্রোকোরিক আসিডের সহিত আকোনিয়ার সংযোগ ঘটাইয়া অথব। অ্যামোনিয়ম সালফেট ও থাজলবণের মিশ্রের মধ্যে অত্যধিক উত্তাপ ঘারা বিপরিবর্ত ক্রিয়া ঘটাইয়া নিশাদল প্রস্তুত করা হয়।

$$HCl + NH_3 = NH_4Cl$$

 $2NaCl + (NH_4)_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2NH_4Cl$

শেষোক্ত পদ্ধতিতে নিশাদল উৎক্ষেপরপে পাওয়া যায়। ইহা পরীক্ষাপারে বিকারকরপে, রঞ্জনশিল্পে, শুক বিত্যাংকোষ প্রস্তুতিতে এবং ঝলাই ও রাঙের ক্লাইএর কাজে ব্যবহৃত হয়।

আনুমোনিয়ম নাইট্রেট (NH, NO,) ঃ 60% নাইট্রিক আনিত আনমোনিয়ার দারা প্রশমিত করিয়া অথবা আনমোনিয়ম সালফেট ও সোডিয়ম নাইট্রেটেক মধ্যে বিপরিবর্ত ক্রিয়ার দারা ইহা প্রস্তুত করা হয়।

 $HNO_3 + NH_3 = NH_4NO_3$

 $(NH_{4})_{2}SO_{4} + 2N_{3}NO_{3} = Na_{2}SO_{4} + 2NH_{4}NO_{3}$

ইহা নাইট্রাস অক্সাইড গ্যাস ও উগ্র বিস্ফোরক প্রস্তৃতিতে এবং সারব্ধপে ব্যবহৃত হয়।

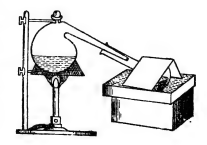
(2) নাইট্রিক অ্যাসিড (Nitric Acid)

সংকেত, HNO3। আণবিক গুরুত্ব, 63।

অবস্থান ? বায়ুমগুলে বিদ্যুৎ চমকাইবার সময় নাইটোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়ন্ত্রিক সংযোগে কিছু নাইট্রিক অক্সাইড (NO) প্রস্তুত হয়। এই নাইট্রিক অক্সাইড অতিরিক্ত অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া নাইটোজেন পার-অক্সাইড উৎপাদন করে যাহা জলীয় বাপের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সামান্ত পরিমাণে নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত করে। স্বতরাং বায়ুমগুলে সমান্ত পরিমাণে নাইট্রিক অ্যাসিডের উপস্থিতি আছে। বায়ুমগুল ভিন্ন অন্তর্ত্র নাইট্রিক অ্যাসিড মুক্ত অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায় না। ভারতবর্ষের যে অংশে বৃষ্টিপাত অত্যন্ত কম সেই স্থানে ইহাকে শোরা (Salt petre or nitre) বা পটাসিয়ম নাইট্রেট (KNO3) রূপে মাটির উপরিভাগে অবস্থান করিতে দেখা যায়। দক্ষিণ আমেরিকার পেক ও চিলির প্রায় বৃষ্টিপাত স্বত্রে শংকা বিলি-সোরা বা সোডিয়ম নাইট্রেট (NaNO3) রূপে ইহাকে পাওয়া যায়।

বিশ্বস্তাতিঃ পরীক্ষাগার পদ্ধতি: -- কাচের ছিপিযুক্ত একটি বকষয়ে সমপরিমাণ

গাঁট সালফিউরিক অ্যাসিড ও পটাসিয়ম
নাইটেট লইয়া উহার মৃথ কাচের একটি
ছোট কুপীরূপ গ্রাহকের মধ্যে ঢুকাইয়া দিতে
হয়। গ্রাহককে গ্যাস-জোণীস্থিত জলের
উপর ভাসাইয়া রাথিয়া নাইট্রিক অ্যাসিড
শাভিত হইবার সময় উহার উপর আস্তে
আস্তে জল ঢালিয়া ঠাওা রাথিতে হয়
(চিত্র—৫৭)। তারপর বকষম্বটি প্রায়
200°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলে নিম্নোক্ত



চিত্ৰ--৫৭

সমীকরণ অমুসারে বিক্রিয়। হয় এবং উৎপত্ন নাইট্রিক অ্যাসিড পাতিত হইয়া গ্রাহকে সংগৃহীত হয়।

 $KNO_3 + H_2SO_4 = KHSO_1$ (পটা সিয়াম বাই-দালফেট) $+ HNO_8$

পাত্য-পদ্ধতি: (১) চিলি-শোরা হইতে:— একটি ঢালাই লোহার বড় পাতন মন্ত্রে 3:2 গ্রাম-অন অনুপাতে চিলি-শোরা ও গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া 200°-250°C পয়ন্ত উত্তপ্ত করিলে: নিম্নোক্ত সমীকরণ অস্ত্যারে বিক্রিয়া হয়

- 3NaNO '`H₂SO₁ = NaHSO₄ + Na₂SO₄ + 3HNO₃ উৎপন্ন নাইট্রিক অ্যাদিড বাষ্পীভূত হইয়া এবং নির্গম নলের সাহায্যে পরস্পর সংলগ্ন ক্য়েকটি পাথরের গ্রাহ্ক যন্ত্রে ঘনীভূত হইয়া সংগৃহীত হয় ।
- ৴ √(२)! অন্যামোনিয়ার জারণ হইতেঃ অস্ওয়াল্ড-পদ্ধতি (Ostwald Process) ঃ ইহাই নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুতির স্থলততম ও প্রধান পণ্য-পদ্ধতি । এই পদ্ধতি হারা অতি সহজে অ্যামোনিয়াব জারণ হইতে নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপাদন করা হয়।

এই পদ্ধতিতে প্ল্যাটিনমের সঙ্গ তারের জালি 700°-900°Cএ উত্তপ্ত অবস্থায় অস্থাটকরপে ব্যবহৃত হয়। এই অবস্থায় ইহার উপস্থিতিতে প্রায় 99% অ্যামোনিয়া নিম্নোক্ত সমাকরণ অনুসারে বাতাদের অক্সিজেন দারা জারিত হয়:

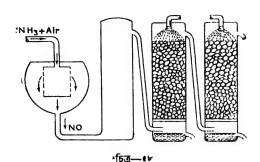
 $4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O - QCals.$

এই বিক্রিয়াটি তাপ মোচী (Exothermic)। স্বতরাং ইথার আরম্ভ হইবার পুবে বিদ্যুৎপ্রবাহদার। তার জালি উত্তপ্ত করিতে থইলেও বিক্রিয়। আরম্ভ হইবার পর বিদ্যুৎপ্রবাহ চালনা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। কারণ তারপর উৎপন্ন তাপই তার-দালিকে ঐ উষ্ণতার দীমার মধ্যে উত্তপ্ত রাধিয়া থাকে।

একটি নিকেলের নলে বা পাত্রে প্ল্যাটিনমের তার জালি রাথিয়। এবং বিত্যুৎপ্রবাহ চালনা দারা উত্তপ্ত করিয়। তাহার ভিতর দিয়। 1:10 আয়তনিক অম্পাতের আ্যামোনিয়া ও বাতাদের মিশ্র চালিত করা হয়। দক্ষে দক্ষে বিক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং তথন বিত্যুৎপ্রবাহ চালনা বন্ধ করা হয়। বিক্রিয়া লব্ধ গ্যাদীয় মিশ্র বিক্রিয়াপ্রকাষ্ঠ হইতে নির্গত হইবার পর তংশংলগ্ন কক্ষে আদিয়া ঠাও। হইলে বাতাদের অতিরিক্ত অক্সিজেন উৎপন্ন নাইট্রিক অক্সাইডের সহিত সংযুক্ত হইয়া নাইট্রোক্তন পার-অক্সাইড উৎপাদন করে।

 $2NO+O_2=2NO_2$

এই পার-অক্সাইডকে তারপর পরস্পর-সংলগ্ন ও ফটিকের (quartz) টুকরাপূর্ণ



কয়েকটি (ছুই-তিনটি) টাওয়ারের (Tower) ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয় এবং ঐ সময়ে টাওয়ার-গুলির উপর হইতে গরম জল ঝাজ-রার দাহায্যে বিন্দুর আকারে ফেলা হয় (চিত্র—৫৮)।

3NO₂+H₂O =2HNO₃+NO ´ এইব্লপে উৎপন্ন নাইট্রিক অক্সাইড

পুনরায় জারিত ২ইয়া নাইটোজেম পার-অক্সাইডে পরিণত হইবার পর নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। \

গুণ : ভোত গুণ : — নাইট্রিক আদিত একটি বর্ণহীন ও ধুমায়মান তবল পদার্থ।
ইহার ক্ট্রাক ৪৫°C। ইহা জলের সহিত যে কোন অন্থপাতে মিশিতে পারে।
রাসায়নিক গুণ ব হিহা একটি তার এক-ক্ষারীয় আদিত। স্বত্তরাং ইহা নীল
লিট্রস দ্রবকে লাল করে এবং ক্ষার ও ক্ষারকের দ্বারা প্রশমিত হইয়া পূর্ণ লবণ ও
জল উৎপাদিত করে। ইহার লবণ নাইট্রেট নামে অভিহিত সোডিয়ম ও
পটাসিয়ম হাইড্রন্থাইড বা অক্সাইড দারা ইহা প্রশমিত হইলে যথাক্রমে সোডিয়ম ও
পটাসিয়ম নাইটেট পাওয়া যায়।

$$NaOH + HNO_3 = NaNO_3 + 1_{-2}O$$

 $KOH + HNO_3 = KNO_1 + H_3O$

ইহা অত্যন্ত কারা (Corrosive)। ইহা চামডাকে হলদে রংযুক্ত করে এবং নরম চামড়ার উপর অধিক পরিমাণে পডিলে কষ্টদায়ক ক্ষত সৃষ্টি করে। ইহা তাপ দ্বারা সহজেই বিযোজিত হয়।

$$4HNO_3 = 2H_2O + 4NO_2 + O_2$$

এমন কি ইহার ফুটনাইতেও ইহা এই সমীকরণ অমুসারে আংশিকভাবে বিধোজিত হয়। ইহার এই সহজ বিধোজন-প্রবণতার জন্ম ইহা একটি তীব্র জারক স্তব্যরূপে ক্রিয়া করিয়া থাকে। এইজন্ম ইহার সংস্পর্শে শুদ্ধ ও গরম করাতের গুড়ায় আগুন ধরিয়া যায়। লোহিত-তপ্ত কাঠকয়লা ইহাতে ওজ্জানের সহিত পুড়িতে থাকে

.
$$4HNO_{3}+C=2H_{2}O+4NO_{2}+CO_{2}$$

এই বিক্রিয়ায় কারবণ জারিত হইয়া কারবন ডাই-অক্সাইডে এবং নাইট্রিক জ্যাসিড বিজারিত হইয়া জল ও নাইটোজেন পার-অক্সাইডে পরিণত হয়। ইহা সম্বন্ধ, ফসফরস ও আয়োডিনকে জারিত করিয়া যথাক্রমে সালফিউরিক, ফসফরিক ও আয়োডিক জ্যাসিডে পরিণত করে এবং নিজে বিজারিত হইয়া নাইট্রিক অক্সাইড, নাইটোজেন পার-অক্সাইড ও জলে পরিণত হয়।

$$S+2HNO_3 = H_2SO_4 + 2NO$$

 $4P+10HNO_3 + H_2O = 4H_3PO_4 + 5NO_2 + 5NO_1$
 $I_2+10HNO_3 = 2HIO_3 + 10NO_2 + 4H_2O_1$

সালফিউরিক অ্যাসিডের অবস্থিতিতে ইং। ফেরাস সালফেটকে জারিত করিয়া ্ফেরিক সালফেটে পরিণত করে এবং নিজে বিজারিত হইয়। নাইট্রিক অক্সাইড ও জলে পরিণত ২য়; উইপন্ন নাইট্রিক অক্সাত্ত অব্যবহৃত ফেরাস সালফেটের সঙ্গে যুক্ত হইয়া কাল্চে রংএর যৌগ উৎপাদন করে।

$$6FeSO_4 + 3H_2SO_4 + 2HNO_3 = 3Fe_2(SO_4)_3 + 4H_2O + 2NO$$

$$FeSO_4 + NO = FeSO_1.NO$$

নাইট্রিক স্থাঁসিডের পরিচায়ক বলয় পরাক্ষায় (Ring Test) এই বিক্রিয়াছয়ের সাহায্য লইতে হয়।

উপবোক্ত বিক্রিয়াসমূহ হইতে দেখা গেল যে নাইটোক্ষেন পার-অক্সাইড ও নাইট্রিক অক্সাইড নাইট্রিক অ্যাসিডের বিজ্ঞারণ-ফল (Reduction product)। এই তুইটি অক্সাইড ভিন্ন নাইটোক্ষেন পেণ্টক্সাইড (N_2O_5) নাইটোক্ষেন ট্রাই-অক্সাইড (N_2O_3) ও নাইট্রস অক্সাইড (N_2O_1) নামে নাইট্রেম্বেনের আরও তিনটি অক্সাইড আছে। গেংগক্ত নাইট্রস অক্সাইড, (N_2O_2) অ্যামোনিয়ম নাইট্রেটকে উত্তপ্ত-করিয়া প্রস্তুত করা হয়

$$NH_4NO_3 = 2H_2O + N_2O$$

প্রথাদের সহিত গ্রহণ করিলে ইহা হাসির উদ্রেক করে। সেই জন্ম ইহাকে ছাল্ডকর (Laughing gas) স্যাস বলে। একটু বেশী পরিমাণে প্রখাসের সহিত টানিলে মান্থব অজ্ঞান হইয়া পড়ে। সেইজন্ম ইহা অস্থোপচারের সময় চেতনানাশক রূপে ব্যক্ত হয়।

্ৰনাইট্ৰিক অ্যাসিড দ্বারা নীল বিরঞ্জিত হয় 🗘

পাতুর সহিত নাইটিক আগসিতের বিক্রিয়াঃ নাধারণত: এগতুর সহিত কোন অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় অ্যাসিডের অহরণ ধাতুর লবণ ও হাইড্যোজেন উৎপন্ন হয়। কিন্তু ধাতুর সহিত নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়ায় শাধারণত: ধাতুর নাইট্রেটের

s

দহিত হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় না। ম্যাগনেসিয়ম ভিন্ন অন্য ধাতুর শহিত নাইট্রিক আ্যাসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোজেন অব্যবহৃত ও অতিরিক্ত নাইট্রিক আ্যাসিড ধারা জারিত হইয়া জল এবং নাইট্রিক আ্যাসিড বিভিন্ন মাত্রায় বিজারিত হইয়া নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড, নাট্রিক অ্যাসিড বিভিন্ন মাত্রায় বিজারিত হইয়া নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড, নাট্রিক অ্যাসিডের ও আ্যামোনিয়া উৎপাদন করিয়া থাকে। ধাতুর সহিত নাইট্রিক আ্যাসিডের বিক্রিয়া জাত এই সমস্ত গ্যাসায় পদার্থের প্রকৃতি নির্ভর করে ধাতুর প্রকৃতি. আ্যাসিডের মাত্রা ও উঞ্চতার উপর। স্কৃতরাং বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন ধাতুর সহিত নাইট্রিক আ্যাসিডের বিক্রিয়া উৎপন্ন হয় ধাতুর নাইট্রেট, জল ও উপরোক্ত একটি বা একটির অধিক গ্যাসীয় পদার্থ। উদাহ্রণ স্বরূপ কয়েক্টি ধাতুর সহিত নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া সমাক্র প্রের মাধ্যমে নিম্নে প্রদূত হইল বি

১। তাষঃ

• $Cu+4HNO_3$ (গাঢ় ও উঞ্ $)=Cu(NO_3)_2+2H_2O+2NO_2$ $3Cu+8HNO_3$ (পরিমিত মাজার বা নাতি গাঢ়)

$$=3Cu(NO_3)_2+4H_2O+2NO_3$$

 $4Cu+10HNO_3$ (লঘু ও ঠাও। $=4Cu,NO_3)_2+5H_2O+N_2O$ $5Cu+12HNO_3$ (অত্যন্ত লঘু ও ঠাও। $=5Cu(NO_3)_2+6H_2O+N_2$

২। দন্তাঃ

 $4Z_n+10HNO_3$ (লঘু ও ঠাও।) = $4Z_n(NO_3)_2+5H_2O+N_2O$ $4Z_n+10HNO_3$ (নাতি গাঢ় ও ঠাও।)

 $=4Zn(NO_{s})_{2}+3H_{2}O+NH_{4}NO_{s}$

৩। রৌপ্যঃ

3Ag+4HNO,(সকল মাত্রার)=3AgNO₃+2H₂O+NO

८। लोरः

 $4Fe+10HNO_3$ (লঘু ও ঠাওা) $=4Fe(NO_3)_2+3H_2O+NH_4NO_3$ $Fe+4HNO_3$ (নাতি গাঢ়)= $Fe(NO_3)_3+2H_2O+NO_3$

ষ্মতি গাঢ় নাইট্রিক ষ্যাসিড লোহের উপর কোন ক্রিয়া করে না; তথন বলা হয় শে ষ্যাসিড লোহকে নিক্রিয় করিয়াছে।

শ্বাগনেসিয়ম: ইহার সহিত লঘু ও ঠাতা নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায়,
 শ্বাগনেসিয়ম নাইট্রেট ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন ২য়

 $Mg+2HNO_3=Mg(NO_2)_2+H_2$

নাইটোজেনের যৌগসমূহ

ংস্বর্ণ ও প্র্যাটিনম এই ছুইটি বরধাতৃর সহিত নাইট্রিক অ্যাসিডের কোন বিক্রিয়া নাই। কিন্তু গাঢ় নাইট্রিক ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের 1:3 অন্তপাতের মিশ্র ইহাদের উপর ক্রিয়াশীল। সেইজন্য এই মিশ্রকে অন্তর্নাক্ত (Aqua Regia) বলে।

 $HNO_3 + 3HCl = 2H_2O + 2Cl + NOCl($ নাইটো কোরাইড) $Au + 3Cl = AuCl_3$

নাইট্রিক অ্যাসিডের ব্যবহারিক প্রয়োগঃ পরীক্ষাগারে বিকারক হিসাবে ইহার প্রয়োগ আছে। ডাইনামাইট, নাইটো গ্লিমেরিন, পিক্রিক্ অ্যাসিড, ব্টাই নাইটো টোলুইন (T. N.T.) প্রভৃতি বিক্ষোরক প্রস্তুতিতে ইহা প্রচুর পরিমার্ণে ব্যবহৃত হয়। শোরা বাক্দের একটি উপাদান। তাম, পিতল ও কাঁসার বাসন-প্রাদির উপর নাম কিংবা নক্সা থোদাইএর কাজে ইহা ব্যবহৃত হয়।

প্রকোষ্ঠ-পদ্ধতিতে দালফিউরিক অ্যাদিড উৎপাদনে ইহা ব্যবহার করিতে হয়। রেশম, পশম প্রভৃতিকে হল্দে রংএ রঞ্জিত করিতে ইহার ব্যবহার আছে। ক্রিম রং, ক্রিম রেশম, দেলুলয়েড, কলোডিয়ন, বার্ণিশ প্রভৃতির প্রস্তৃতিতে ইহা বর্তমানে প্রচুষ্ক পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।

পরিচায়ক পরীক্ষাঃ নাইট্রিক অ্যাসিডে অথবা কোন নাইটেট ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রে তামার চোকলা দিয়া ফুটাইলে রক্তাভ বাদামী রংএর নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড উখিত হয়।

বলয় পরীক্ষাঃ পদার্থটির ও ফেরাস সালফেটের লঘু জ্বলীয় দ্রবের মিশ্র একটি পরীক্ষা-নলে লইয়া তাহা একটু হেলাইয়া ধরিতে হয়। তারপর তাহার গা বাহিয়া আন্তে আন্তে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড ঢালিলে তাহা মিশ্রের নীচে জমে। তথন তাড়াতাড়ি পরীক্ষা-নলটি থাড়া করিয়া ধরিলে মিশ্রের ও সালফিউরিক অ্যাসিডের সংযোগস্থানে একটি কাল্চে রংএর বলয় গঠিত হয়। ইহাই নাইট্রিক আাসিড ও নাইটেটের প্রসিদ্ধ বলয় পরীকা।

নাইট্রেটঃ নাইট্রিক অ্যাসিডের লবণ নাইট্রেট পূর্ণ লবণ শ্রেণীর অন্তর্গত ও জলে দ্রবনীয়।

নাই ট্রেটের উপর তাপের ক্রিয়াঃ সকল প্রকার নাইটেটই তাপদার। বিযোজিত হয়, কিন্তু ইহাদের বিযোজনলব্ধ বস্তুর প্রকৃতি নির্ভর্ব করে ইহাদের ক্ষারমূলকের প্রকৃতির উপর। নিম্নে ইহাদের উপর তাপের ক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইল: ১। অ্যানোনিয়ন নাইটেট উত্তপ্ত হইলে প্রথমে গলিয়া যায় এবং তারপর
বিযোজিত ইইয়া জলীয় বাষ্প ও নাইট্রস অক্সাইড বা হাস্তকর প্যাস উৎপাদন
করে।

$$NH_4NO_3 = 2H_2O + N_4O$$

২। ⁄সোভিয়ন ও পটাসিয়ম প্রভৃতি ক্ষারধাতৃর নাইটেট উত্তপ্ত হইলে প্রথমে গলিয়া যার; তারপর তাহারা বিযোজিত হইয়া ধাতৃব নাইটাইট ও অক্সিজেন উৎপাদন করে।

$$2NaNO3 = 2NaNO2 + O2$$
$$2KNO3 = 2KNO2 + O3$$

০। সিলভার নাইটেট তাপ দ্বারা গলিয়া যায়; তারপর বিযোজিত হইয়া প্রথমে ক্ষার ধাতৃর তায় সিলভার নাইটাইট ও অক্সিজেন উৎপাদন করে। কিন্তু আরও উত্তপ্ত হইলে নাইটাইট বিযোজিত হইয়া রৌপ্য, নাইট্রিক অক্সাইড ও অক্সিজেন অথবা শেষোক্ত ছইটির সংযোগে নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড উৎপাদন করে।

$$2AgNO3=2AgNO2+O2$$

$$2AgNO2=2Ag+2NO+O2$$

$$=2Ag+2NO2$$

৪। গুরুধাতৃর অথবা দি-যোজী ও ত্রি-যোজী ধাতৃর নাইটেট তাপদার। প্রথমে গলিয়া যায়; তারপর বিযোজিত হইয়া ধাতৃর অক্সাইড, নাইটোজেন পার-অক্সাইড ও অক্সিজেন উৎপাদন করে।

2Pb(NO₃)₂=2PbO+4NO₂+O₃

শ প্রকৃতিতে নাইটোজেনের বিবর্তন চক্রে: বায়মণ্ডল, মৃক্ত নাইটোজেনের অফুরস্ত ভাণ্ডার। উদ্ভিদ্ ও প্রাণিদেহের অত্যাবশুকীয় উপাদান, প্রোটিন নামক এক শ্রেণীর কৈব পদার্থও নাইটোজেনের অত্যন্ত জটিল যৌগ যাহার উপর নির্ভর করে জীবজগতের অন্তিম্ব ও বৃদ্ধি। কিন্তু এক শ্রেণীর শিম জাতীয় উদ্ভিদ্ ভিন্ন আয়া কোন উদ্ভিদ্ বা প্রাণী বায়মণ্ডল হইতে সরাসরি মৃক্ত নাইটোজেন দেহের অকীভৃত করিতে পারে না। কিন্তু প্রকৃতির বিধানে বায়মণ্ডলের মৃক্ত নাইটোজেন পরোক্ষ উপায়ে আতীক্বত (assimilated) হইতেছে।

(১) মেঘে বিহ্যুৎ চমকাইবার সময় বায়ুর নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন যুক্ত

ইংয়া নাইট্রেক অক্সাইড স্পষ্ট করে। উহা অতিরিক্ত অক্সিজেনের দারা জারিত হইয়া নাইট্রেজেন পার-অক্সাইড উৎপাদন করে নাইট্রেজেন পার-অক্সাইড ও জলীয় বাম্পের সংযোগে নাইট্রিক অ্যাসিডের বাম্প উৎপন্ন হয় যাহা বৃষ্টির জলে দ্রবীভূত হইয়া মাটিতে নামিয়া আদে এবং সেখানে অবস্থিত বিভিন্ন ক্ষারীয় পদার্থের দারা প্রশমিত হইয়া নাইট্রেটে পরিণত হয়। সেখানে অজৈব নাইট্রেটের এই জলীয় দ্রব উদ্ভিদের শিকড় দারা শে, যিত হইয়া জৈব প্রোটিনে রূপান্তরিত হয় এবং তাহার দেহের অক্সাভূত হয়। এইভাবে প্রায় ৬ — ৬॥ লক্ষ মণ নাইট্রোজেন প্রাতিদিন বায়ু হইতে অপসারিত হইতেছে।

$$O_2$$
 H_2O ৰাটির $N_2+O_3\rightarrow NO\longrightarrow NO_3\longrightarrow +NO_3\longrightarrow +NO$

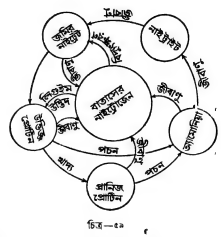
(২) শিম জাতীয় উদ্ভিদের শিকতে এক রকম অঙ্গর (Nodules) থাকে— শাহাতে সিম্প্রাটিক (Symbiotic) জাতীয় এক শ্রেণীর জীবাণু বাস করে। ইহারাঃসরাসরি বায়ুর নাইট্রোজেনকে উদ্ভিদ্দেহের অঙ্গীভৃত করিয়া থাকে।

উদ্ভিদ্ভোজী প্রাণীসমূহ উদ্ভিদ্ জাতীয় খাত ১ইতে তাহাদের প্রোটন সংগ্রহ করিয়া থাকে। অপর পক্ষে মা'সাশী প্রাণীসমূহ অপর প্রাণীর মাংস. ডিম ও ত্বধ হইতে প্রোটিন গ্রহণ করিয়া তাহাদের দেহ রক্ষা করে।

এইরপে বায়ু হইতে প্রতিনিয়ত নাইটোজেন অপসারিত হইলেও ইহাতে নাইটোজেনের অন্পাতের কোন পরিবর্তন লক্ষিত হয় না। কারণ প্রকৃতিতে কতকগুলি বিপরীতমুখী ক্রিয়াও সর্বদা সংঘটিত হইতেছে, যাহার ফলে নাইটোজেন আবার মৃক্ত অবস্থায় বায়ুমগুলে ফিরিয়া আসে। মৃত্যুর পরে উদ্ভিদ্ ও প্রাণিদ্ধেহর নাইটোজেনীয় পদার্থের বিযোজন ও পচনের ফলে আামোনিয়া ও কিছু মুক্ত নাইটোজেন উৎপন্ন হয়। প্রাণিদেহ-নিংহত মল-মৃত্রাদিও একই উপায়ে আামোনিয়া ও মৃক্তা নাইটোজেনে পরিণত হয়। এইরপে উৎপন্ন আমোনিয়া মাটি-মধ্যস্থিত ছই শ্রেণীর (Nitrosifying and Nitrifying) জীবাণুর ক্রিয়ায় জারিত হইয়া অবশেষে নাইটেটে রূপান্তরিত হয়। মাটি-মধ্যস্থিত আর এক শ্রেণীর (Denitrifying) জীবাণুর ক্রিয়ার নাইটোজেনীয় যৌগ হইতে নাইটোজেন মৃক্ত হইয়া বায়ুমগুলে কিরিয়া যায়। মৃক্ত নাইটোজেনের এইরপে বায়ুমগুল হইতে অপসারিত হইয়া উদ্ভিদ্ ও জীবদেহে প্রবেশ করিবার পর পুনরায় মৃক্ত অবস্থায় বায়ুমগুলে

ফিরিয়া আসিবাপ নাম নাইটোজেনের বিবর্তন-চক্র। ৫৯নং চিত্রে ইহার একটি নক্সা দেওয়া হইল।

/এই প্রসঙ্গে একথা জানা দরকার বে, বায়ুমগুলের যে পরিমাণ নাইট্রে-জেন উদ্ভিদের থাল্তরূপে প্রাক্তিক উপায়ে ব্যবহৃত হয় তাহা প্রয়োজনের তুলনায় অল্প। সেইজল্ম অ্যামোনিয়ম নাইট্রেট প্রভৃতি ক্বত্রিম সার ও মল, মৃত্র, লতা-পাতা প্রভৃতি পচাইয়। প্রস্তুত জৈব সার উদ্ভিদের পুষ্টির জন্ম প্রহুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। এই সমস্ত সার হইতে রাসায়নিক ও জীবাণুর ক্রিয়ায় উদ্ভৃত অ্যামোনিয়া পুনরায় জীবাণুর



প্রভাবে জারিত হইয়া নাইটেটে পরিণত হইবার পর উদ্ভিদের খান্ত প্রোটিনে রূপান্তরিত হয়।

প্রশালা

- >। আনামোনিরা কিরপ থোগ? ইহা কিভাবে পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করা হয়? ইহাকে অনার্দ্র করিবার পদ্ধতি কি ? ইহার প্রধান প্রধান গুণগুলি বিবৃত কর।
- ২। প্রত্যেক ক্ষেত্রে একটি করিয়া পরীক্ষার বর্ণনা দ্বারা প্রমাণ হকর যে অন্যামোনিরা (১) বাতাস অপেকা হাল্কা, (২) জলে অতাস্ত এবণীয় ও ইহার জলীয় এব ক্ষারীয়, (৬) ৰাতাসে দাহ্ছ নহে কিন্তু অক্সিজেনে দাহ্য এবং (৪) উচ্চ উঞ্চতায় বিজ্ঞারক।
- ৩। সংক্ষেপে হেবারের সাংশ্লেষিক পছতিতে অ্যামোনিয়া-প্রস্তুতি বর্ণনা কর। ইহার ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ। ইহার পরিচায়ক পরীক্ষা কি ?
- ৬। নিম্নাক্ত ক্ষেত্ৰসমূহে কি বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে তাহা সমীকরণসহ লিখঃ (ক) উত্তপ্ত সোডিরমের উপর অ্যানোনিরা চালনা করিলে, (খ) আামোনিরা ও বাতাসের মিশ্র প্ল্যাটিনমের উত্তপ্ত তারজালির ভিতর দিরা চালনা করিলে, (গ) এক নলপূর্ণ ক্লোরিন গ্যাসের মধ্যে টোটা টোটা লাইকর আ্যামোনিরা কেবিলে, (ঘ) কেরিক ক্লোরাইডের জলীর দ্রবে অ্যামোনিরম হাইডুক্সাইড ঢালিলে এবং (ঙ) তুঁতিরার জ্লীয় দ্রবে অবতে অ্যামোনিরম হাইডুক্সাইড ঢালিলে।
- । ৰাইট্রিক আাদিও প্রস্তুতির পরাক্ষাগার-পছতি বর্ণনা কর। ইহার প্রধান প্রধান শুব ও
 ব্যাবহারিক প্ররোগ সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।

ফ্সফ্রস ও আরসোনক

- ্ ৬। নাইট্রিক অয়াদিত প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি সম্বন্ধে একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। ধাতুর উপর ইহার ক্রিয়া সম্বন্ধে বাহা জান লিও।
 - ৭। নিম্নোক্ত বস্তগুলির উপর গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়া কি তাহা বর্ণনা কর এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে সমীকরণ লিখ: (ক) গন্ধক, (খ) ফসফরস, (গ) লোহিত-তপ্ত কাঠকয়লা ও (ঘ) অ্যামোনিরা।
 - ৮। বিভিন্ন নাইট্রেটের উপর তাপের ক্রিয়া কি সমীকরণ্সহ তাহার একটি বিবরণ দাও।
- ৯। নাইট্রোজেনের অফুরস্ত ভাতার বাব্মগুল হইতে উদ্ভিদ্ও প্রাণিজগৎ কিভাবে তাহাদের অত্যাবশুকীয় নাইট্রোজেন গ্রহণ করে তাহা বর্ণনা কর এবং বাব্মগুল হইতে এইজ্ঞ সর্বদা নাইট্রোজেন অপুদারিত হইলেও উহাতে নাইট্রোজেনের অমুপাত প্রির থাকে কেন তাহার কারণ দেখাও।

একবিংশ অথ্যায়

ফসফরস (Phosphorus) ও আর্সেনিক (Arsenic)

সাধারণ আলোচনাঃ (নাইটোজেন, ফসফরস ও আরসেনিক প্যায় সারণীর পঞ্চম শ্রেণীতে পর পর স্থাপিত হইয়াছে। এই একই শ্রেণীতে স্থাপিত হওয়ার জন্ত ইহাদের গুণের মধ্যে কিছু তারতম্য লক্ষিত হইলেও অনেক সাদৃশ্য আছে। ইহাদের ভৌত গুণের মধ্যে পার্থকাই অত্যন্ত প্রকট। সাধারণ উষ্ণতায় নাইটোজেন একটি ক্রেণিহীন গ্যাসীয় পদার্থ, ফসফরস একটি হলুদ্ আভাযুক্ত সাদা, নরম ও কঠিন পদার্থ এবং আরসেনিক একটি ইম্পাত-ধ্সর ধাতব আভাযুক্ত কঠিন পদার্থ। কিন্তু কিছু তারতম্য থাকা সত্ত্বেও ইহাদের রাসায়নিক গুণের মধ্যে সাদৃশ্য অনেক বেশী। ইহাদের হাইডোজেন-যোজ্যতা তিন। সেইজন্য ইহাদের হাইডাইডের সংকেত NH3, PH3 ও AsH3। কিন্তু NH3-র তুলনায় PH3 কম স্থায়ী এবং AsH3 একটি অস্থায়ী পদার্থ। ইহাদের অক্সিজেন-যোজ্যতা পাঁচ। নাইটোজেনের পাচটি অক্সাইড থাকিলেও ফসফরস ও আরসেনিকের তুইটি করিয়া অক্সাইড—

P2O2, P2O5 at AS2O3, AS2O3

 N_2O_3 , NO_2 , N_2O_5 , P_2O_3 এবং P_2O_5 আদ্লিক অক্সাইড; ইহারা জন সংযোগে অক্সি-অমু উৎপাদন করে। নাইটোজেনের এই অক্সাইডগুলি হইডে উৎপন্ন অ্যাসিড তীত্র হইলেও ফুসফুরসের অক্সাইড হইতে উৎপন্ন অ্যাসিড মৃত্ ▶

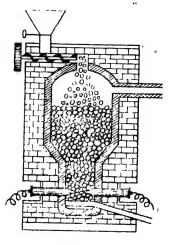
কিন্ত As₂O₃ এবং As₂O₅ উভধর্মী অক্সাইড।)

ফসফরস

অবস্থান : ফ্লম্ফরদ অত্যন্ত দক্রিয় বলিয়া প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় ইহাকে দেখা যার না, কিন্তু যুক্ত অবস্থায় ক্লমেটেরপে ইহাকে যথেষ্ট পরিমাণে প্রকৃতিতে অবস্থান করিতে দেখা যায়। হাড়ের শতকর। প্রায় আটায় হইতে যাট ভাগ ক্যালিসিয়ম ফ্লমেটে যারা গঠিত। ফ্লম্ফরাইট $[Ca_3 (PO_4)_2]$, ক্লোর-আ্যাপেটাইট $[3Ca_3 (PO_4)_2, CaCl_2]$, ক্লোর-আ্যাপেটাইট $[3Ca_3 (PO_4)_2, CaF_2]$ প্রভৃতি খনিজ পদার্থরূপে ইহাকে যুক্ত অবস্থায় বিপুল পরিমাণে পাওয়া যায়।

্ধিসফরস প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতিঃ ফসফরস একটি পণ্য-দ্রব্য এবং একমাত্র পণ্য পদ্ধ তিতেই ইহা উংপাদিত হইরা থাকে। এই পদ্ধতিতে একটি বদ্ধ প্রকোষ্ঠে বিদ্যুতের সাহায্যে অত্যধিক তাপ উৎপাদ্ধ করিতে হয়।

অগ্নিসহ-ইষ্টক নির্মিত একটি বদ্ধ প্রকোষ্ঠ
(চিত্র—৬০) প্রস্তুত করিয়া উহার তলদেশ হইতে
একটু উপরে ছুইটি গ্যাস-কারবনের তড়িং দ্বার
লাগাইতে হয়। তড়িং দ্বারের একটু নীচে একটি
নির্গম-দ্বার থাকে। এই প্রকোষ্টের উপরিভাগ
ক্রু-যুক্ত একটি চোঙ এবং চোঙের নীচে গ্যাসীয়
পদার্থের বহির্গমনের জন্ম একটি টোকান নল থাকে
যাহার অপর মুখ একটি চৌবাচ্চার জলে নিমগ্ন



· 1502-60

রাখিতে হয়। ইহাই বৈছাতিক চুন্নী। বাহিরের বাতাদের সহিত ইহার ভিতরের অংশের সংযোগ থাকে না। প্রয়োজনীয় অন্পাতে খনিজ ফসফেট-চুর্ণ অথবা অস্থি-ভন্ম চুর্ণ, কোকচুর্ণ ও বালি একত্রে ভালভাবে মিশাইয়া দ্ধু আল্গা করিয়া ঐ মিশ্রকে চোঙ-এর ভিতর দিয়া বৈছাতিক চুন্নীর মধ্যে ঢুকাইতে হয়। তারপর বিদ্যুৎপ্রবাহ চালনা ঘারা ছইটি তড়িংঘারের মধ্যে একটি বৈছাতিক আর্ক স্পষ্ট করিয়া ক্রীপ্রপ্রকাষ্টের উষ্ণতা 1200°C-এ তুলিতে হয়। তথন ক্যালসিয়ম ফসফেট, কোক ও কালির মধ্যে নিমোক্ত সমীকর্ম অনুসারে বিক্রিয়া ঘটে:

 $2Ca_{3}(PO_{4})_{2}+6SiO_{2}+10C=6CaSiO_{3}+P_{4}+10CO$ ক্যালনিয়ম
মিলিকেট

ক্যালসিয়ম সিলিকেট গলিত অবস্থায় থাকায় নীচের নির্গম-খারের ভিতর দিয়া বাহিবে লওয়া হয় এবং ফদফরসের বাষ্প ও কারবন মন-অক্সাইড উপরের নির্গম-নলের ভিতর দিয়া চৌবাচ্চার জলের মধ্যে চলিয়া যায়। দেখানে ফদফরসের বাষ্প শীতল হইয়া ঘনীভূত হয়। এইরূপে প্রাপ্ত ফদফরস বিশুদ্ধ করিবার জন্ত প্রথমে উহাকে কোমিক অ্যাসিডের দ্বে গলাইতে হয়; তথন উহার অপদ্রব্যগুলি জারিত হয়। আবসার হহাকে গলিত অবস্থায় জলের নীচে স্থাময় চামড়ার ভিতর দিয়া নিংড়াইয়া লইয়া ছোট ছোট দণ্ডের আকারে ঢালাই করিয়া তৈয়ারি করিতে হয়। ফদফরসের এই সমস্ত টুকরা জলের নীচে রাধিতে হয়।

ফসফরসকে তুইটি রূপে থাকিতে দেখা যায়:--- খেত (White) বা পীত (Yellow) ফসফরস ও লোহিত (Red) ফসফরস।

কারবন, অক্সিজেন প্রভৃতি কোন কোন মৌলকে ফসফরসের ন্যায় একাধিকরূপে থাকিতে দেখা যায়। যে গুণের প্রভাবে কোন মৌল বিভিন্ন গুণবিশিষ্ট একাধিক রূপে অবস্থান করিতে পারে তাচাকে বছরূপতা (Allotropy) বলে এবং একই মৌলের এই প্রকার ভিন্ন ভিন্ন রূপকে রূপতে দ (Allotropic modification) বলে। স্বতরাং থেত বা পীত এবং লোহিত ফসফরস ফসফরস মৌলের ছুইটি রূপভেদ।

বৈদ্যতিক চুল্লীতে অস্থিভশ্ম ও ফদফেটীয় থনিজ হইতে যাহা পাওয়া যায় তাহা শ্বেত বা পীত ফদফরদ। শ্বেত ফদফদ হইতে লোহিত ফদফরদ পণ্য-পদ্ধতিতে প্রস্তুত করা হয়,)

লাহিত ফসফরস প্রস্তৃতিঃ বাতাসবোধক ঢাকনিযুক্ত একটি আবদ্ধ ঢালাই লোহার পাত্রে খেত ফসফরস লইয়। 240 C উঞ্চতায় উত্তপ্ত করিলে পাত্রস্থিত বাতাসের অক্সিজেনে ফসফরসের সামান্ত অংশ পুড়িয়া উহার অক্সাইডে পরিণত হয় এবং উহার বেশী অংশ লোহিত ফসফরসে রূপান্তরিত হয়। এই রূপান্তর সম্পূর্ণ হইবার সময় দিয়া পাত্রটিকে ঠাণ্ডা করিতে হয়। তারপর উহার ঢাকনি খুলিয়া শক্ত জিনিসটিকে প্রথমে জলের মধ্যে গুড়া করিতে হয় এবং জল ফেলিয়া দিয়া ঐ গুড়া পদার্থকেশেত ফসফরস হইতে মৃক্ত করিবার নিমিত্ত সোডিয়ম হাইড্রক্সাইডের জলীয় দ্রবে ক্টাইডে হয়। অবশেষে উহাকে জলদারা বিশেষভাবে ধুইয়া কেলিয়া দ্র্যামে শুড় করিতে হয়। শেত ও লোহিত ফসফরাসের গুণসমূহ তুলনামূলকভাবে পরবর্তী সারণীতে দেওরা হইল—

(শ্বেত ও লোহিত ফসফরসের তুলনামূলক গুণসমূহ

	গু প	খেত ফ্সফ্রস	লোহিত ফসফরস
21	অবস্থ	কঠিন	ক ঠিন
۱ ۶	বৰ্ণ	ঈষং হলুদ আভাযুক্ত সাদা	ঘন বাদামী
၁	আপেক্ষিক ঘনত্ব	1.8	· 2·2
6 į	গলনাক	44°C	500°-600°C
«	জ্বলে দ্রাব্যতা	• অদ্রাব্য	অক্রাব্য
91	কুারবন ডাই- সালফাইচে স্তাব্যতা	<u> </u>	ষ দ্রাব্য
1	রাশায়নিক সক্রিয়তা	অত্যস্ত সক্ৰিয়	অপেক্ষাকৃত'কম সক্ৰিয়
۱ ا ک	রাশায়নিক সক্রিয়তা জননাত্ব	খ ত্যস্ত সক্ৰিয় 30°C	অপেক্ষাকৃত'কম সক্ৰিয় 240°C
·			
ا ح	জ্বনাহ্ব সাধারণ উষ্ণতায়	30°C জারণ ও অহপ্রভা	240°C
ا ه ا ا م	জ্বনাঞ্চ সাধারণ উষ্ণতায় বাতাদে বিক্রিয়া	30°C জারণ ও অহুপ্রভা (Phosphorescence) ফ্সফিন ও সোডিয়ম হাইপোফসফাইট	240°C নিজিয়

ব্যবহারিক প্রয়োগঃ ফনফরন পেণ্টক্সাইড ও লোহিত ফনফরন প্রস্তৃতিতে শ্বেড ফনফরন ব্যবহার করা হয়; দিয়াশলাই-এর রাক্সের ঘন বাদামী বং-এর প্রলেপ ইহা হইতে প্রস্তৃত হয়। পরীক্ষা-গারে হাইড্রোব্রোমিক ও হাইড্রিয়ডিক অ্যাসিড প্রস্তৃতিতেও লোহিত ফ্রন্ফরন ব্যবহৃত হয়।

কসফরসের অক্সাইডঃ পূর্বেই বলা হইয়াছে যে ফসফরসের তুইটি অক্সাইড আছে। ফসফরস ট্রাই অক্সাইড (P_*O_5) ও ফসফরস প্রেণ্টক্সাইড (P_*O_5) ।

ক্ষেমকরস ট্রাই-অক্সাইডঃ সীমিত পরিমাণ বাতাদে খেত ফদফরস পোড়াইলে ইহা উৎপন্ন হয়।

$$4P + 3O_2 = 2P_2O_3$$

গুণঃ ইহা মোমের তায় একটি নরম ও কঠিন পদার্থ। ইহা সহজে জারিত হইয়া ফসফরস পেণ্টকাহিডে পরিণত হয়।

$$P_2O_3 + O_2 = P_2O$$
,

ঠাও। জলের সহিত সংযুক্ত হইয়া ইহা ফসফরস অ্যাসিড উৎপাদন করে।

 ${
m P_2O_3}\!+\!3{
m H_2O}\!=\!2{
m H_3PO}$, হিত বিক্রিয়ায় ইহা ফদফিন ও ফদফরিক অ্যাসিড উৎপাদ

কিন্তু গরম জলের সহিত বিক্রিয়ায় ইহা ফদফিন ও ফদফরিক অ্যাসিড উৎপাদন করে।

$$2P_2O_3+6H_2O=3H_3PO_1+PH_3$$
)

্কিসফরস্ব পেণ্টক্সাইডঃ অতিরিক্ত বাতাদে খেত ক্ষম্বর্গ পোড়াইয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়।

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_2$$

ন্তব ঃ ইহা একটি অনিয়তাকার (Amo; phous), সাদা ও কঠিন পদার্থ।
সাধারণ : উষ্ণতায় ইহা হিস্ হিস্ শব্দে জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া মেটাক্সফরিক অ্যাসিড উৎপাদন করে। কিন্তু গরম জলে ইহা হইতে অর্থো-ফসফরিক
অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

$$P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$$
 মেট।)
 $2HPO_3 + 2H_2O = 2H_3PO_4$ (অর্থো)

ইহা একটি অতি তীব্র নিজদনকারী পদার্থ এবং ব্রু পদার্থকে নিজ্পিত করিতে ইহা ব্যবহৃত হয় :)

X অর্থা-ফসফরিক অ্যাসিড ঃ অর্থো-ফসফরিক অ্যাসিডকে সাধারণতঃ ফসফরিক অ্যাসিড বলা হয়। দ্বিবিধ প্রণালীতে ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে।

(১) **অস্থিভন্ম হইতে:** প্রথমে অস্থিভন্ম মিহিভাবে চূর্ণ করিয়া কাঠের পাত্রে নাতি গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিডের দহিত মিশাইতে হয়। ঐ মিশ্রাকে উচ্চ চাপের ষ্টাম দারা উত্তপ্ত করিলে নিম্নোক্ত দমীকরণ অমুদারে • বিক্রিয়া ঘ**টির।** ফদফরিক অ্যাসিড ও অন্তাব্য ক্যালসিয়ম দালফেট উৎপন্ন হয়:

$$Ca_3(PO_4)_2 + 3H_2SO_4 = 3CaSO_4 + 2H_3PO_4'$$

ইহার পর উৎপন্ন মিশ্রকে একটি ছাই-এর স্তরের মধ্য দিয়া পরিশ্রুত করিলে ফদফরিক অ্যাসিডের জনীয় দ্রব পরিশ্রুৎ রূপে পাওয়া যায়। উহাকে ফুটাইয়া গাঢ় করিয়া ঠাওা করিলে সিরাপের মত এক প্রকার দ্রব্য উৎপন্ন হয়। উহাই সিরাপাকৃতি (Syrupy) ফদফরিক অ্যাসিড নামে পরিচিত্।

(২) **ফসফরস পেণ্টক্সাইড হইতে**ঃ ফুটন্ত জ্বলের সহিত ফসফরস পেণ্টক্সাইভের বিক্রিয়া ঘটাইয়া অথবা ফসফরস পেণ্টক্সাইডের উপর বিন্দু বিন্দু গরম জল ছড়াইয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়:

$$P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$$
)

্চিনের স্থপারফসফেট (Superphosphate of lime) ঃ মনো-ক্যালসিয়ম ফদফেট [Ca(H₂PO₁)₂] ক্যালসিয়ম দালফেট ও ফদফরিক অ্যাসিডের মিশ্রকে চুনের স্থপার ফদফেট বলে। ইহা জমির দাররূপে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। কারণ ইহাতে যে মনো-ক্যালসিয়ম ফদফেট আছে তাহা জলে দ্রবণীয় হওয়ায় উদ্ভিদের পক্ষে পুষ্টির জন্ম তাহাকে অঙ্গীভূত করা দহজ হয় ৡ

ফদকেটীয় খনিজচূর্ণ বা হাড়চর্নের সহিত উহার 2/3 পরিমাণ 70% দূালফিউরিক আ্যাদিড ভালভাবে মিশাইয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়। উপকরণ ছুইটি মিশিবার সময় নিম্নোক্ত ছুইটি বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে।

 $Ca_3(PO_4)_2 + 2H_2SO_4 = Ca(H_2PO_4)_2 + 2CaSO_4$ $Ca_3(PO_4)_2 + 3H_2SO_4 = 3CaSO_4 + 2H_3PO_4$

এই মিশ্র প্রস্তুত কবিবার পর আট-দশ সপ্তাহের জন্ম কোন সংরক্ষিত স্থানে ইহা ফেলিয়া রাখিতে হয়। তারপর উহা বিক্রয়ের জন্ম প্রেরিত হয়।

আরসেনেট (Arsenate) ফেস্ফ্রিক অ্যাসিডের (H_3PO_1) সহিত আরসেনিক অ্যাসিডের (H_3AsO_4) সাদৃশ্য থাছে। কিন্তু ফ্স্ফ্রিক অ্যাসিড হইতে আরসেনিক অ্যাসিড মৃত্তর। আরসেনিক অ্যাসিডের লবণকে আরসেনেট বলে। আরসেনেট ফ্সফেটের সহিত স্মাক্তি। (সোডিয়ম আরসেনাইট ও সোডিয়ম নাইট্টে একত্রে গলাইয়া সোডিয়ম আরসেনেট প্রস্তুত করা হয়। ক্যালিকো-ছাপে ইহা ব্যবহৃত হয়। লেড আরসেনেট ও ক্যালসিয়ম আরসেনেট কীটম্বরূপে ব্যবহৃত হয়)

্র**আর্রেনাইট** (Arsenite): ফদফরদ আাদিডের (H_sPO_s) দহিত আর্সেনিয়দ আাদিডের (H_sAsO_s) দাদৃশ্ব আছে। আর্সেনিয়দ অ্যাদিডের লবণকে আর্সেনাইট বলে।

্ব সোভিয়ম কারবনেট, বাই-কারবনেট অথবা হাইডুক্সাইডের সহিত আরসেনিয়স আইডের (As₂O₃) বিক্রিয়ায় সোডিয়ম আরসেনাইট প্রস্তুত হয়।

ফুটস্ত সোডিয়ম বাই-কারবনেটের দ্রবের সহিত আরসেনিয়স অক্সাইডের নাক্রায় সোডিয়াম আরসেনাইটের যে দ্রব পাওয়া যায় তাহা পরীক্ষাগারে প্রমাণ-দ্রবরূপে আয়তনিক বিশ্লেষণে ব্যবহৃত হয়। শুক্ষ সোডিয়ম আরসেনাইট, তাহার জ্বনীয় দ্রব, ক্যালসিয়ম আরসেনাইট ও শালের গ্রান (Scheele's green ----CuHAsO₃) কটিম্লরূপে ব্যবহৃত হয়। শীলের গ্রান ও প্যারীস গ্রীন নামে প্রিক্তিত তাম্বের দ্বি-লবণ, কপার অ্যাসিটেট ও কপার আরসেনাইটের সংযুক্ত যৌগ [Cu,C₂H₃O₃)₂, 3Cu (AsO₂)₂ কটিম্ন ও বঞ্চকরূপে ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্বমালা

- ১। কোন্ কোন্ প্রধান থনিজে ফসকরস যুক্ত অবস্তায় পাকে? কি উপায়ে এই সমস্ত **ধনিজ** ক্ইতে কসফরস নিজাশিত হয়?
- ২। ফ্সফরস মৌলের রূপভেদ কি কি গুকি প্রকারে ইহার খনিজ হইতে প্রাপ্ত রূপভেদ আয়ার রূপভেদে পরিবর্জন করা যায় ? ইহার বিভিন্ন রূপভেদের প্রধান প্রধান গুণ ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ বিবৃত কর।
 - ত। ফ্সফরসের অক্সাইড কয়টি ? তাহাদের নাম কি ? তাহাদিগকে কিভাবে প্রস্তুত করা থা**র** ?
- ১। ফনফরিক অ্যাসিড প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি কি কি? চুনের মুপারকসফেট বলিতে কি বৃক্ষার দু উত্তাকে কি করিয়া প্রস্তুত করা হয় এবং উহা কিন্তাবে ব্যবহৃত্ত হয় ?
 - ে। আর্সেনেট ও আর্সেনাইটের ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে বাহা স্কান লিখ।

ভাবিংশ ভাপ্র্যায় কারবন ও তাহার অক্সাইডদ্বর কারবন (Carbon)

প্রতীক, C। পারমাণবিক গুরুত্ব, 12

অবস্থানঃ হীরক, গ্রাফাইট ও পাথরে কয়লা রূপে কারবন প্রক্কৃতিতে মৃক্তৃ অবস্থায় পাওয়া যায়। বৃক্ত অবস্থায় ইহা সমস্ত উদ্ভিক্ষ ও প্রাণিজ পদার্থে বিভামান। হাইড্রোজেনের সহিত বৃক্ত অবস্থায় ইহা মিথেন বা মার্শ গ্যাসে এবং পেট্রোলিয়মে বর্তমান। অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত থাকিয়া ইহা কারবন ভাই-অক্সাইডক্সপে বায়ুম্ওলে অবস্থিত। মারবেল, খড়ি, ডলোমাইট প্রভৃতি ধাতব কারবনেটেও ইহা যুক্ত অবস্থায় আছে ।

কারবনের বহুরূপতাঃ কারবনকে ছয়টি বিভিন্ন রূপে দেখিতে পাওয়া যায়।
ফসফরস প্রসঙ্গে বলা হইয়াছে যে কোন কোন নৌল একটি বিশেষ গুণের প্রভাবে
এই প্রকার একাধিকরূপে অবস্থান করিতে পারে, এই বিশেষ গুণকে বহুরূপতা
বলে এবং মৌলের ভিন্ন ভিন্ন রূপকে তাহার রূপভেদ বলে। কারবনের এই ছয়টি
রূপভেদের মধ্যে হীরক (Diamond) ও গ্রাফাইট (Graphite) নামক ছইটি
কেলাসাকার (Crystalline), এবং কয়লা (Charcoal—প্রাণিজ ও উদ্ভিজ্জ), ভূসা,
(Soot), গ্যাস কারবন (Gas carbon) ও কোক (Coke) নামক চারিটি
অনিয়তাকার (Amorphous)

বিশুদ্ধ অবস্থায় এই ছয়টি বিদদৃশ বস্তুকে সমপরিমাণে, বাতাদে কিংব। অক্সিজেনে পোড়াইলে একই পরিমাণ কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয় বলিয়া উহাদিগকে কারবনের ছয়টি রূপভেদ বলে।)

কেলাসাকার কারবন

- (১) হীরকঃ ভারতবর্ষ, দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রেজিল প্রভৃতি স্থানে ইহার খনি আছে। বিশ্ববিগ্যাত কোহিমুর হীরক ভারতেরই নিজস্ব ছিল। এখন ইহা ইংলণ্ডের রাণীর মুকুটে স্থান পাইয়াছে। ময়ৢসা (Moissan), বৈহ্যাতিক চুল্লীর সাহায্যে 3000°C উষ্ণতায় কয়লা উত্তপ্ত করিয়া 1893 খৃষ্টাব্দে কৢরিম হীরক উৎপাদন করেন। হীরক সর্বাপেক্ষা শক্ত। কাচ কাটিবার জ্ব্যু ইহা ব্যবহৃত হয়। পূর্বে রত্ন হিসাবেই ইহার ব্যবহার সমধিক ছিল। এক্ষণে নানাবিধ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রে ইহা ব্যবহৃত হয়ভিয়ার ব্যবহার স্মিক্ষি ছিল।
- (২) গ্রাফাইট ঃ ভারতবর্ষ, লঙ্কাদ্বীপ, সাইবেরিয়া ও আমেরিকার ক্যালিফোর্নিয়া রাজ্যে ইহা পাওয়া যায়। কোকচূর্ণ ও বালির মিশ্রকে বৈত্যুতিক চূল্লীতে অত্যধিক উত্তপ্ত করিয়া ইহা এক্ষণে ক্লৃত্রিম উপায়ে বহুল পরিমাণে উৎপাদিত হইতেছে।

ইহা একটি ত্যতিময় ও ধৃসর আভাযুক্ত কৃষ্ণবর্ণের কঠিন পদার্থ। ইহাকে স্পর্শ করিলে পিচ্ছিল বা তৈলাক্ত ও নরম বোধ হয়। ঘর্ষণ দারা ইহা কাগজের উপরে দাগ রাথিয়া ধায়। ইহা বিহাৎ ও তাপ পরিবাহী। (গ্রাফাইটের ব্যবহারিক প্রায়োগঃ বৈদ্যাতিক চুলীতে ও মানারপ তডিৎ-বিশ্লেষণে তড়িৎ-দ্বারন্ধপে, রুফ্দীস-মূচি ও সাস-পেনদিল প্রস্তুতিতে এবং বারুদ পালিশ করিতে ইহা ব্যবহৃত হর। অনেক যন্ত্রে ইহার চূর্ণ পিচ্ছিলকারক (Lubricant) রূপেও ব্যবহৃত হয়।

অনিয়তাকার কারবন

করলাঃ (ক) কাঠকয়লা (Wood-charcoal) ছি—লোইনির্মিত বকষয়ে কাঠের অন্তর্থ পাতন দাবা ইহা উৎপাদন করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় আাদেটিক আাদিড, মিথাইল আালকোহল ও আাদিটোন নামক তিনটি জৈব তরল পদার্থের জলীয় দ্রব, আলকাতরা ও হাইড্রোজেন, কারবন মন-অক্সাইড, মার্স-গ্যাস, ইথিলিন প্রভৃতি গ্যাদের মিশ্র পাতিত দ্রার্রপে উৎপন্ন হয় এবং কাঠকয়লা অবশেষ রূপে বকষদ্রের মধ্যে থাকিয়া যায়। কিন্তু যেথানে কাঠ প্রচুব পরিমাণে পাওয়া যায়, সেথানে কাঠের টুকরা স্থাকাবে সাজাইয়া মবং তাহার বেশী অংশ মাটির চাপড়া দিয়া ঢাকিয়া উহার উন্মৃক্ত অংশে অগ্রি-সংযোগ করিলে উহার এক অংশ দক্ষ হইয়া য়ায় এবং অবশিষ্টাংশ কয়লায় পরিণত হয়। কিন্তু এই পদ্ধতিতে পূর্বোক্ত মূল্যবান উপজাত দ্রাগুলি নই হইয়া য়ায়।

চিনি উত্তপ্ত করিয়। বা গাত সালফিউনিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া বিশুদ্ধ কাঠকয়লা প্রস্তুত করা হয়।

(খ) প্রাণিজ অঙ্গার (Animal Charcoal): হাডের অন্তর্ম পাতন দারা ইহা প্রস্তুত কবা হয়।

শুণ: কয়লা এক প্রকার সরস্ত্র, অপেক্ষাকৃত নরম ও কাল কঠিন পদার্থ। ইহার মধ্যস্থিত রক্ত্রগুলি বাতাসপূর্ণ থাকায় ইহা অনার্দ্র অবস্থায় জলে নিক্ষিপ্ত হইলে না ডুবিয়া ভাসিতে থাকে। ইহা সরস্ত্র হওয়ায় ইহার তরল পদার্থ হইতে রঙ্কক দ্রব্য এবং গ্যাস বহিধু তির (Adsorption)-ক্ষমতা আছে। স্থতরাং ইহা রঙ্গীন তরল পদার্থকে বর্ণহীন করিতে পারে। কাঠকয়লা হইতে প্রাণিজ অঙ্গারের এই ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত বেশী; কারণ প্রথমটি হইতে দ্বিভীয়টি অপেক্ষাকৃত বেশী সরস্ত্র। ইহা বিদ্যুৎ ও তাপ-পরিবাহী নহে। ইহা বাতাসে দাহ।

ব্যবহারিক প্রয়োগঃ কাঠকয়লা জালানি, বিজারক ও পরিক্ষতি-স্তরক্পপে এবং বারুদ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। দূষিত গ্যাদ অপদারণে ইহা হাদপাতালে ও নর্দমায় প্রযুক্ত হয়। প্রাণিজ অঙ্গার চিনি শোধনে ব্যবহৃত হয়। প্রাণিজ অঙ্গার হইতে উৎপন্ন 'আইভরি-ব্যাক' নামক কয়লা বঞ্জক (Pigment) রূপে ব্যবহৃত হয়।

ভূসা: . কেরোসিন, পেটোলিয়ম, বেনজিন, তারপিন তৈল প্রভৃতি অত্যধিক কারবন্যুক্ত পদার্থ দীমিত পরিমাণ বাতাসে পোড়াইয়া যে কাল ধ্ম পাওয়া যায়, তাহা বন্ধ-প্রকোঠে অবস্থিত ঠাওা দেওয়াল বা ভিজা কম্বলের সংস্পর্শে আনিয়া স্থ্ম চূর্ণাকারে ভূদা প্রস্তুত করা হয়। ইহার বং কাল। ইহা তাপ ও বিদ্যুৎ অপরিবাহী। ছাপার কালি, জুতার কালি, সাইকেলের বং ও পালিশ প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। গ্যাস কারবন ও কোক: খনিতে যে পাথুরে কয়লা (Coal) পাওয়া যায়

গ্যাস কারবন ও কোক: খানতে যে পাখুরে কয়ল। (Coal) পাওয়া যায় তাহা কারবন ও নানারপ দ্বৈ পদার্থের একপ্রকার অবিশুদ্ধ মিশ্রন্তর। উহা আ্যানপ্রাপাইট (Anthracite) বা শক্ত কয়ল। এবং জতুগর্ভ (Bituminous) বা, নরম কয়লা এই ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত।

অগ্নিসহ মৃত্তিকার প্রস্তুত বকষত্ত্বে জতুগর্ত কয়লার অন্তর্গুম পাতনে বিভিন্ন গ্যাসীয় ও উদ্বায়ী পদার্থ বকষত্ত্ব হুইতে নির্গত হুইয়া যায়। গ্যাস কারবন উহার অপেক্ষাকৃত শীতলতর অংশে জমাট বাঁধিয়া থাকে এবং কোক অবশেষরূপে উহার ভলদেশে পড়িয়া থাকে।

গ্যাদ কারবন তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবাহী। ইহা তড়িৎছারক্সপে নানাৰিধ তড়িৎ বিশ্লেষণে, অনেক ব্যাটারিতে, বৈদ্যুতিক পাখায় এবং আর্ক-দীপ উৎপাদনে ব্যবস্থৃত হয়। জালানি রূপে এবং ধাতু নিকাশনে বিজারক রূপে কোক ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে।

কারবনের অক্সাইডদয়

কারবন ডাই-অক্সাইড (CO_2) এবং কারবন মন-অক্সাইড (CO) নামক কারবনের তুইটি অক্সাইড আছে।

(১) কারবন ডাই-অক্সাইড

সংকেত, CO2। আনবিক গুরুত্ব, 44।

অবস্থানঃ কারবন ঢাই-অক্সাইড বাতাদের একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় উপাদান। উহার আয়তনের শতকরা ॰ ॰ ৪ তাগ কারবন ডাই-অক্সাইড। বাতাদে ইহার অস্থাত এত দামাত হইলেও ইহার এই অন্তিত্বের উপর নির্ভ্ করে উদ্ভিদ্ জগতের সত্তা ও বৃদ্ধি। কোন কোন ঝরনার জলের সহিত ইহাকে নির্গত হইতে দেখা যায়। কান্সের ভিদি নামক স্থানের প্রস্রবন জল কারবন ডাই-অক্সাইড যুক্ত থাকায় প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে। কোন কোন স্থানে ইহাকে মাটি হইতে বহির্গত হইতে দেখা যায়। ইহার অন্তিত্বের জ্ঞা, জাতার মৃত্যু-উপত্যকার ভিতর দিয়া কোনি পারী জীবস্ত অবস্থায় উড়িয়া ঘাইতে গারে না। চুনাশাধর, সারবের ও

খড়িরপে প্রকৃতিতে অবস্থিত ক্যালসিয়ম কারবনেটে ইহা চ্নের সহিত যুক্ত অবস্থায় বিভাষান ।

* প্রিক্তাতিঃ (১) পরীক্ষাগার পদ্ধতিঃ কোন কারবনেটের সহিত থনিজ আর্টাদিডের বিজিয়ায় ইহ। প্রস্তুত করা হয়। দীর্ঘনাল ফানেল ও নির্গম-নলযুক্ত একটি উল্ফ্রোতলে (চিত্র-৪২) কিছু ছোট ছোট মারবেলের টুকরা লইতে হয়। এখানে ৪২ নং চিত্রাছ্যায়ী নির্গম নলের বাহিরের মুথ জলে না ডুবাইয়া একটি থালি গ্যাদ-জারের মধ্যে রাখিতে হয়। তারপর ফানেলের ভিতর দিয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের লঘু জলীয় দ্রব ঢালিলেই বিক্রিয়া আরম্ভ হয়।

$$CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2$$

্বাতান অপেক্ষা প্রায় দেড়গুণ ভারী হওয়ায় বাতামের উর্ধ্বরংশ দার। গ্যাস-জারে ইহা দংগৃহীত হয়। ইহাতে অবস্থিত অতি দামান্ত পরিমাণ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড অপসারিত করিতে হইলে ইহাকে জলযুক্ত প্রক্ষালন-বোতলের মধ্য দিয়া প্রথমে চালিত করিয়া পরে গ্যাস-জারে সংগ্রহ করিতে হয়। ।

(২) প্রণা-প্রকৃতি ইহার প্রস্তৃতির কোন পৃথক পণ্য-পদ্ধতি নাই। চুন এবং আলোলকোহল প্রস্তৃতিতে ইহা উপজাতরূপে বহুল পরিমাণে পাওয়া যায়।

ু প্রিণ ঃ কারবন ডাই-অক্সাইড মৃত্রাণ ও সামান্ত অম্বাদ্যুক্ত একটি বর্ণহীন গ্যাস। ইহা বাতাস অপেক্ষা প্রায় দেড়গুণ ভাবী। চাপের সাহায্যে অতি সহজেই ইহাকে তরল করা যায়। তরল অবস্থায় বাতাসে উন্মুক্ত রাখিলে ইহার একাংশ অতিক্রত বাপ্পীভূত হইয়া যায় ও অবশিষ্টা শ জমিয়া কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কঠিন কারবন ডাই-অক্সাইডকে শুক্ত ববফ বলে। কাববন ডাই-অক্সাইড জলে দ্রবণীয় এবং উচ্চ চাপে ইহার জলে দ্রাব্যতা যথেষ্ট বাড়িয়া যায়। ইহার জলীয় দ্রব নীল লিটমস দ্রবকে লাল কণে; কারণ ইহা জলের সহিত যুক্ত হইয়া কারবনিক অ্যাসিড প্রস্তুত করে:

$$H_{g}O+CO_{g}=H_{g}CO_{g}$$

কারবনিক অ্যাসিড দ্বি-ক্ষরী। স্থতবাং ইহার আদ্লিক, (NaHCO₈) ও পূর্ণ (Na₂CO₃) এই তুই শ্রেণীর লবণ আছে। স্বচ্ছ চুনের জলের ভিতর দিয়া ইহা চালিত হইলে, অদ্রাব্য ক্যালসিয়ম কারবনেট তৈয়ারি হওয়ায়, চুনের জল তৃগ্ধবৎ ঘোলা হইয়া যায়:

$$C_a(OH)_2 + CO_2 = C_aCO_3 + H_2O$$

কিন্তু ঐ ঘোলা চুনের জলের মধ্যে আরও বেশীক্ষণ কারবন ডাই-অক্সাইড চালিত

করিলে জলে জাব্য ক্যালসিয়ম বাই-কারবনেট প্রস্তুত হওয়ায় ঘোলাটে চুনের জল আবার স্বচ্ছ হুইয়া যায়:

$$CaCO_3 + H_2O + CO_2 - Ca(HCO_3)_2$$

ক্যালিসিয়ম বাই-কারবনেটের অবস্থিতিতে জল অস্থায়ী থরতা প্রাপ্ত হয়, কারণ ঐ জল ফুটাইলে ক্যালিসিয়ম বাই-কারবনেট ভাঙ্গিয়া অদ্রাব্য ক্যালিসিয়ম কারবনেট, জল ও কারবন ডাই-অক্সাইড তৈয়ারি হয় স্বতরাং উহা আবার মৃত্ হইয়া যায়।

$$Ca(HCO_3)_2 = CaCO_3 + H_2O + CO_3$$

ইং। দাহ্য নহে এবং সাধারণ অবস্থায় দহন সহায়কও নহে। কিন্তু যে সকল বস্তুর দহনকালে অত্যধিক তাপ উৎপন্ন হয় তাহার। ইহাতে পুড়িতে থাকে। যেমন, জ্বলস্ত ম্যাগনেসিয়মের তার বা ফিতা ইহার মধ্যে পুড়িতে থাকে।

$$2Mg+CO_2=2MgO+C$$

লোহিত-তপ্ম কয়লা বা কোক, উত্তপ্ত দন্তা ও লৌহ-চূর্ণ দ্বারা ইহা বিদ্বারিত হইয়া কারবন মন-অক্সাইডে পরিণত হয়।

$$CO_3 + C = 2CO$$

$$CO_2 + Zn = ZnO + CO$$

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ ইহা দহন সহায়ক না হওয়ায় ও বাতাদ অপেক্ষা ভারী হওয়ায় ইহা অগ্নির্নিপকরপে বাবহৃত হইয়া থাকে। বাতান্থিত জল ও দল্ভে পদ্ধতিতে সোডিয়ম কারবনেট প্রস্তুত করিতে ইহার প্রয়োজন হয়। শীতলকারক-রূপেও বর্তমানে কারবন ডাই-অক্সাইড ব্যবহৃত হইতেছে।

পরিচায়ক পরীক্ষাঃ (ক) ইহা একটি বর্ণহীন ও অদাহা গ্যাস। ইহা দহন সহায়ক নহে।

(থ) ইহা স্বচ্ছ চুনের জলকে তৃগ্ধবং ঘোলা করে যাহ। ইহার অতিরিক্ত প্রয়োগে আবার স্বচ্ছ হয়।

শুণ প্রদর্শক পরীক্ষাঃ ইহা বাতাস অপেক্ষা ভারীঃ (১) একপাত্র হইতে অন্ত পাত্রে যেমন জল ঢালা হয় সেইরূপে টেবিলের উপর একটি থালি গ্যান-জার রাখিয়া তাহার মধ্যে অন্ত পাত্র হইতে কারবন ডাই-অক্সাইড ঢাল। তারপর টেবিলের উপরের গ্যাসজারে কিছু স্বচ্ছ চুনের জল ঢালিয়া ঝাঁকাও। চুনের জল হয়্ববং ঘোলাটে হইবে। (২) একটি প্রজ্ঞলিত মোমবাতির উপর একটি বড় গ্যাসজ্ঞার হইতে কারবন ডাই-অক্সাইড ঢাল। মোমবাতি নিভিয়া ষাইবে।

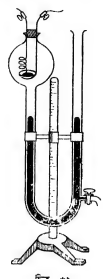
ইহা দাহ্য ও দহন সহায়ক নহে কিন্তু প্রজ্ঞালিত ম্যাগনেসিয়মের ফিতা ইহাতে জ্ঞালিতে থাকে:—এক জার কারবন ডাই-অক্সাইডের মধ্যে একটি জ্ঞান্ত

পাটকাঠি প্রবেশ করাও। পাটকাঠি নিভিয়া যাইবে ও কারবন ভাই-অক্সাইডে আগুন ধরিবে না। কিন্তু উহার মধ্যে জ্বলন্ত ম্যাগনেসিয়মের ফিতা ধরিলে ঐ ফিতা জ্বলিতে থাকিবে।

কারবন ডাই-অক্সাইডের আয়তনিক সংযুতিঃ কারবন ডাই-অক্সাইডের

আয়তনিক সংযুতি নির্ণয়ে বালবযুক্ত একটি গ্যাসমান যন্ত্র ব্যবহৃত হয় (চিত্র—৬১)। এই বালবের ঘষা কাচের ছিপির ভিতর দিয়া হুইটি শক্ত তামার তার বায়ুরোধক-ভাবে প্রবেশ করান থাকে। একটি তামার তারের ভিতরের মুখের দহিত একটি ছোট তামাব চামচ যুক্ত থাকে এবং একটি প্ল্যাট্নিম তারের কুণ্ডলী সহযোগে চামচটি অপর তামার তারের সহিত সংযুক্ত থাকে। চামচের উপরে থানিকটা বিশুদ্ধ কয়ল। রাথা হয়।

প্রথমে ছিপিটি থলিয়। রাথিয়। যন্ত্রটি পারদে ভর্তি করিয়া দেওয়া হয়। তারপর যন্তের দিতীয় বাছর স্টপকক খুলিয়া পারদ খাহির করিয়। লইবার সঙ্গে সঙ্গে প্রথম বাহুর কিয়দংশ ও তাহার উপরের বালবটি বিশুদ্ধ অক্সিজেনে পূণ করিয়া কয়লস্থ ছিপিটি প্রথম বাতর মুখে ভাড়াভাড়ি বসাইয়া দেওয়। হয়। অতংপর উভয় বাহুর পারদ সমতলে আনিয়া তামার তাব ছুইটির বাহিরের মুখ বৈছ্যতিক



চিত্ৰ—৬১

ব্যাটারীর পরা ও অপরা মেরুর সহিত সংযুক্ত করা হয়। বিত্যৎ-প্রবাহ প্ল্যাটিনম-কুগুলীর ভিতর দিয়া চালিত হইবার সময় উহা শীঘ্রই লোহিত-তপ্র হইয়া ওঠে। তথন অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়ার ফলে কয়ল। পুডিতে থাকে। যন্ত্র-মধ্যস্থিত সমস্ত অক্সিজেন নিঃশেষ হইবার পর কয়লার দহন বন্ধ হইয়া যায়। তথন বিত্যুৎপ্রবাহ চালনা বন্ধ কবিয়া ষন্ত্রটিকে ঠাণ্ডা হইতে দিতে হয়। উ২। পূর্বতন উষ্ণতায় আদিলে দেখা যায় যে বাল্বযুক্ত বাহুর পারদের উর্ধ্ব সীম। পূর্বের উচ্চতাতেই আছে। ইহাতে প্রসাণ পাওয়া খায় যে উৎপন্ন কারবন ডাই-অক্সাইডের আয়তন ব্যবহৃত অক্সিজেনের আয়তনের সমান। অর্থাৎ কার্বন ডাই-অক্সাইডে তাহার সম-আয়তনের অক্সিজেন আছে।

কারবন ডাই-অক্সাইডের তোলিক সংযুতি: দশম অধ্যায়ে কারবনের উ্ল্যান্কভার নির্ণয় প্রসঙ্গে যে পরীক্ষা-পদ্ধতি বিবৃত হইয়াছে (৭৯-৮০ পৃষ্ঠা) তাহাই কারবন ডাই-অক্সাইডের তৌলিক সংযুতি নির্ধারণে প্রযোজ্য। উক্ত প্রসঙ্গে দেখান হইয়াছে যে $(\mathbf{w}_2 - \mathbf{w}_1)$ গ্রাম কারবন ডাই-অক্সাইডে (a-b) গ্রাম কারবন ও $\{(\mathbf{w}_1 - \mathbf{w}_1)^2 - (a-b)\}$ গ্রাম অক্সিজেন থাকে। পরীক্ষা দারা $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_{2}$ ও ৮এর মান বাহির করিয়া জানা যায় যে 3.67 গ্রাম কারবন ডাই-অক্সাইডে 1 গ্রাম কারবন ও 2.67 গ্রাম অক্সিজেন থাকে। অথাং 41 গ্রাম কারবন ডাই-অক্সাইডে 12 গ্রাম কারবন ও 32 গ্রাম অক্সিজেন থাকে।

কারবনেট ও বাই-কারবনেট: কারবন তাই-অক্সাইডের গুণ প্রসঙ্গে বলা হইয়াছে যে ইহা দিক্ষারী কারবনিক অ্যাসিড উৎপাদন করে ও ঐ অ্যাসিডের আদ্লিক ও পূর্ণ লবণ আছে। এই অ্যাসিডের পূর্ণ লবণকে কারবনেট ও অ্বিদ্লিক লবণকে বাই-কারবনেট বলে।

ক্ষার-ধাতু (Alkalı metal) ও মৃৎক্ষার-ধাতুর (Alkalıne carth metal) কারবনেট প্রস্তুত করা হয় তাহাদের হাইডুক্সাইড ও অক্সাইডের দহিত পরিমিত পরিমিত পরিমাণের কারবন ডাই-অক্সাইডের বিক্রিয়ায়

$$2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O$$

 $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$

কিন্তু অধিক পরিমাণে কারবন ডাই-অক্সাইড ব্যবহার করিলে তাঁহাদের বাই-কারবনেট উৎপন্ন হয়

$$Ca(OH)_{2} + CO_{2} = CaCO_{3} + H_{2}O$$

$$CaCO_{3} + H_{2}O + CO_{2} = Ca(HCO_{3})_{2}$$

$$Ca(OH)_{2} + 2CO_{3} = Ca(HCO_{3})_{2}$$

$$NaOH + CO_{2} = NaHCO_{3}$$

অনেক ধাত্র লবণের জলীয় দ্রবে সোডিয়ম বাই-কারবনেট দিলে তাহাদের অদ্রাব্য কারবনেট অধঃক্ষিপ্ত হয়:

 $MgSO_4 + 2NaHCO_3 = MgCO_3 + Na_2SO_4 + H_2O + CO_2$ রাং ও অ্যালুমিনিয়মের কোন কারবনেট নাই। ফেরাস কারবনেট অস্থায়ী এবং ফেরিক কারবনেটের অন্তিম্ব নাই।

সোডিয়ম ও পটাসিয়ম ভিন্ন অন্তান্ত ধাতৃর কারবনেট উত্তপ্ত করিলে উহা বিযোজিত হইয়া ধাতৃর অক্সাইড ও কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপাদন করে।

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$

বাই-কারবুনেট উত্তপ্ত করিলে কারবনেট, জল ও কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$$

কারবনেট ও বাই-কারবনেটের উপর অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় বৃষ্দুন্নসহ লবণ, জুল ও কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $CaCO_3+2HCl=CaCl_2+H_2O+CO_2$ $NaHCO_4+HCl=NaCl+H_2O+CO_2$ এই প্রক্রিয়াই কারবনেট ও বাই-কারবনেটের পরিচায়ক।)

কারবন মন-অক্সাইড

সংকেত, CO। আণবিক গুরুত্ব, 28।

ত্রবস্থান ঃ প্রকৃতিতে কারবন মন-অক্সাইডকে মুক্ত অবস্থায় থাকিতে প্রায় দেখা যায় না। কিন্তু অপ্যাথ বাতাদে বা অক্সিজেনে কারবন বা কারবন্যুক্ত কোন জালানি পুডিলে কারবনের আংশিক জারণে ইহা উৎপন্ন হয়। কোল গ্যাস, ওআটার গ্যাস, প্রডিউসার গ্যাস প্রভৃতি গ্যাসীয় জালানির ইহা একটি বিশিষ্ট উপাদান।

প্রস্তৃতি ঃ লোহিত-তপ্প কয়ল। ও কোকের ভিতর দিয়া কারবন ডাই-**অক্সাইড** গ্যাস চালিত করিলে কারবন মন-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$C+CO_2=2CO$$

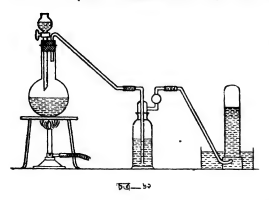
পরীক্ষাগার পদ্ধতিঃ পরীক্ষাগারে গরম ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিভের সহিত ফরমিক (Formic) বা অঝ্যালিক (Ovalic) অ্যাসিভের বিক্রি**য়ার** কাববন মন-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়। এই বিক্রিয়ায় গরম ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড জৈব অ্যাসিড তুইটির অণু হুইতে এক অণু জ্বল নিক্ষাশিত করিয়া লয়ঃ

অন্মালিক আাসিড

COOH

ফরমিক অ্যাসিড ব্যবহার করিলে একটি কৃপীতে গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিড লইয়। উহার মৃথ একটি বিন্দুপাতী ফানেল ও নির্গম-নলযুক্ত ছিপিদ্বারা বন্ধ করিতে হয় ও ফানেলে ফরমিক অ্যাসিড লইতে হয়। নির্গম-নলের বাহিরের মৃথটি একটি কন্টিক পটাশের দ্রবযুক্ত প্রকালন-বোতলের সহিত যুক্ত করিতে হয় এক এই বোতলের পার্খনলের সহিত আর একটি বাঁকা মৃথযুক্ত নির্গম-নল আঁটিয়া উহার অপর মৃথ গ্যাস-দোণীস্থিত জলের মধ্যে ডুবাইয়া রাখিতে হয় (চিত্র—৬২)। তারপর গাঢ়

শালফিউরিক জ্যাসিড উত্তপ্ত করিয়া তাহার উপর বিন্দুপাতী ফানেল হইতে, তাহার



স্টপকক অল্প থুলিখা আন্তে আন্তে ফোঁটায় ফোঁটায় ফরমিক অ্যা সি ড ফে লি ডে হয়। প্রক্ষালন-বোতলের কন্টিক পটাশ দ্রবের ভিতর দিয়া যাইবার সময় উৎপন্ন কারবন মন-অক্সাইড তাহার মধ্যো স্বল্ল পরিমাণে বিভ্যমান কারবন-ডাই-অক্সাইড নামক তুইটি

গ্যাস ,হইতে মুক্ত হয়। শেষোক্ত গ্যাস ত্ইটি কারবন মন-অক্সাইড কর্তৃক সালফিউরিক অ্যাসিডের বিজারণে অল্ল পরিমাণে উৎপন্ন হইয়া থাকে।

$$H_2SO_4 + CO = H_2O + SO_2 + CO_2$$

অবশেষে কারবন মন-অক্সাইড জল-ভ্রংশ ছারা গ্যাসজারে গৃহীত হয়। অনার্দ্র গ্যাস পাইতে হইলে উহাকে প্রথমে কফিক পটাশ দ্রবে ধৌত করিবার পর ফসফরস পেন্টক্সাইড পূর্ণ U-নলের ভিতর দিয়া চালিত করিয়া পরে শুদ্ধ পারদের উপর সংগ্রহ করিতে হয়।

অক্সালিক আাসিড ব্যবহার করিলে কৃপীতে উহার সহিত গাঢ় সালফিউরিক স্মাসিড মিশাইয়া উত্তপ্ত করিতে হয়।

গুণ: কারবন মন-অক্সাইড একটি বিশিপ মৃত্গন্ধী ও বর্ণহীন গ্যাস। ইং।
অত্যস্ত বিষাক্ত। প্রস্থানের সহিত কিছুক্ষণ গ্রহণ করিলে ইহা রক্ত জমাট করিয়া
মৃত্যু ঘটাইয়া থাকে। বদ্ধ ঘরে আগুন রাখিলে এইরূপ হুর্ঘটনা ঘটিয়া থাকে। ইহা
কলে দ্রবণীয় নহে কিন্তু গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও অ্যামোনিয়ম হাইজ্ক্লাইডে
কিউপ্রাস ক্লোরাইডের দ্রবে ইহা দ্রবণীয়।

ইহা দাহক না হইলেও বাতাস বা অক্সিজেনে মৃত্ব নীল শিখাসহ পুড়িয়া থাকে। $2CO+O_z=2CO_z$

ইহা একটি^{*}শক্তিশালী বিজারক। সীসা, তাম্র, লৌহ প্রভৃতি ধাতুর জক্সাইড লোহিত তাপে ইহা দারা বিজারিত হয়।

PbO+CO = Pb+CO₂; $Fe_2O_3+3CO-2Fe+3CO_2$

ইহা একটি অপরিপৃক্ত (unsaturated) যৌগ। স্থাকিরণে ইহা সোজাস্থাজ ক্লোরিণের সহিত সংযুক্ত হইয়া কারবনিল ক্লোরাইড নামক যৌগ উৎপাদন করে। কারবনিল ক্লোরাইড ফসজেন নামে পরিচিত।

$$CO + Cl_2 = COCl_2$$

উত্তপ্ত অবস্থায় লৌহ, নিকেল প্রভৃতি ধাতুর সহিত যুক্ত হইয়। ইহা ধাতব কারবনিল প্রস্তুত করে।

Fe+5CO=Fe(CO),; Ni+4CO = Ni(CO)₄
আয়রণ কারবনিল
নিকেল কারবনিল

ইহা একটি প্রশম অক্সাইড। স্বতরাং ক্ষারের সহিত সাধারণতঃ ইহার কোন
বিক্রিয়া নাই; সেইজন্ম ইহা দারা স্বচ্চ চুনের জল ঘোলা হয় না। কিন্তু 200°C
উষ্ণতায় ও অতিরিক্ত চাপে ইহা কস্টিক সোডার সহিত বিক্রিয়া করিয়া সোডিয়ম
ফরমেট উৎপাদন করে।

NaOH+CO=HCOONa

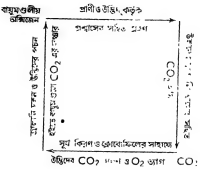
ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ কোল গ্যাস. প্রডিউদার গ্যাস, ওজাটার গ্যাস প্রভৃতি গ্যাসীয় জালানির ইহা একটি বিশিষ্ট তাপ উৎপাদক উপাদান। বিজ্ঞারক-রূপে ইহা লৌহ, নিকেল প্রভৃতি ধাতু নিষ্কাশনে একটি বিশিষ্ট ভূমিক। গ্রহণ করিয়া থাকে।

পরিচায়ক পরীক্ষা: কারবন মন-অক্সাইড ঈষৎ নীল শিখাসহ পুড়িয়া শুধু কারবন ডাই-অুক্সাইড উৎপাদন করে যাহা স্বচ্ছ চুনের জলকে হুগ্ধবং ঘোলা করে। কিউপ্রাস ক্লোরাইডের হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দ্রবে ইহা দ্রবীভূত হয়।

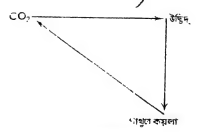
প্রকৃতিতে কারবন ও কারবন ডাই-অক্সাইতের বিবর্তন-চক্রঃ প্রশাদের দহিত বায়ুমগুলীয় অক্সিজেন লইয়া উদ্ভিদ্ ও প্রাণীসমূহ নিঃখাদের দহিত কারবন ডাই-অক্সাইড বায়ুমগুলে ছাড়িয়া দেয়। কারবনযুক্ত দাহ্য পদার্থ বাতাদে পুড়িবার সময় এবং প্রাণিজ ও উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের পচনের ও অক্সভাবে নই হইয়া যাইবার সময় বাতাদের অক্সিজেন ব্যয়িত হয় ও কারবন ডাই-অক্সাইড উংপন্ন হইয়া বাতাদে চলিয়া আসে।

অপর পক্ষে পৃষ্টির নিমিত্ত উদ্ভিদের। তাহাদের মধ্যস্থিত ক্লোরোফিল নামক সর্জ্ব বর্ণের ধৌগের সাহায্যে স্থাকিরণে বাতাদের কারবন ডাই-অক্সাইড ও জল পরিপাক করিয়া শুধু অক্সিজেন পুনরায় বাতাদে ছাড়িয়া দেয়। স্থতরাং উদ্ভিদ্ জগতের অন্তিত্ব ও বৃদ্ধি নির্ভর করে বাতাদের কারবন ডাই-অক্সাইড ও জলের উপর; স্কৃতবাং প্রকৃতিতে এই ছুই শ্রেণীর বিপরীতম্থী প্রক্রিয়া সর্বদা সংঘটিত হওয়ায় বাতাসের অক্সিজেন ও কারবন ডাই-অক্সপাইডের শতকরা হার স্থির থাকিয়া যায়।

শিক্ষার্থীদের স্থবিধার জন্ম নিম্নে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনের বিবর্তন-চক্র দেওয়া হইল:



লক্ষ লক্ষ বংসর পূর্বে প্রবল ভূমিকম্পে বিরাট বিরাট বন্ভূমি মাটির নীচে চাপ। পড়িয়া গিয়াছিল। সেখানে বাতাদেব সহিত সংস্পাবর্জিত অ্বস্থায় তাপ ও প্রবল চাপের ক্রিয়ায় উদ্ভিন্সমূহের পাথুরে কয়লায় রূপান্তর, কয়লার দহনে কারবন ডাই-অক্সাইডের উৎপত্তি ও কারবন ডাই-অক্সাইড দ্বারা উদ্ভিদের পুষ্ঠিকে মোটামুটিভ ভাবে কারবনের বিবর্তন চক্র বল। যাইতে পারে।



প্রশ্বালা

- >। মৌলের বছকপতা বলিতে কি বুঝায় ? কারবনের কপভেদগুলির নাম কর। তাছাদের প্রধান গুণ ও বাবেছারিক প্রয়োগগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ২। পরীক্ষাগারে কারবন ডাই-অন্তাইড কিভাবে প্রস্তুত করা হয় তাহা বর্ণনা কর। এই গ্যাসের প্রধান প্রধান গুণ ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।
 - ৩। প্রমাণ কর যে কারবন ডাই-অক্লাইডে তাহার সম আয়তনের অক্সিজেন বিভামান।
 - ৪। কারবন দ্বীই-অক্সাইডের তোলিক সংযৃতি নির্ণয় কর।
- কারবন মন-অক্সাইড প্রস্তুত করিবার পরীক্ষাগার পদ্ধতি বর্ণনা কর। ইছার বিশিষ্ট গুণ ও
 ব্যাবছারিক প্রয়োগগুলির বিবরণ দাও।

ক্রহ্মোবিংশ অপ্র্যায় হালোজেন পরিবার

ক্লোরিণ, ক্লোরিণ, ব্রোমিন ও আয়োভিন এই চারিটি অধাতব মৌল হালোজেন নামে অভিহিত। কারণ সোভিয়মের সহিত যুক্ত হইয়। ইহার। যে চারিটি লবণ উৎপাদন করে, সামৃত্রিক লবণ, সোভিয়ম ক্লোরাইডের সহিত তাহাদের সাদৃশ্য আছে। পরস্ক ক্লোরিণের সোভিয়ম লবণ ও সামৃত্রিক খাত্তলবণ অভিন্ন। তাহাদের পানিবারিক নাম হালোজেন, গ্রীক শব্দ Hals হইতে উৎপন্ন ও Hals এর অর্থ সামৃত্রিক লবণ। এই চারিটি মৌলের কতকগুলি গুণের মধ্যে সাদৃশ্য থাকায় তাহাদিগকে মানুষ্কের পরিবারের তায় একই পুরিবারের অন্তর্ভুক্ত করিয়া পর্যায় সারণীর এক শ্রেণী বা বর্গে স্থাপিত করিবার পর তাহাদের পরিবারকে হালোজেন পরিবার বলা হইয়াছে।

হাইড়োক্লোরিক আাসিড-গ্যাস (Hydrochloric Acid-gas) বা হাইড়োজেন্ ক্লোরাইড (Hydrogen Chloride):

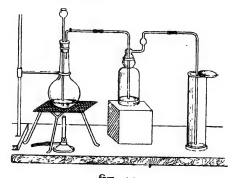
সংকেত, HCl । আণবিক গুরুত্ব, 36'5।

গ্যাসীয় অবস্থায় ইহার নাম থাইড্রোজেন ক্লোরাইড বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস কিন্তু ইহার জলীয় দ্রব হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড নামে পরিচিত।

অবস্থান ঃ আলেরগিবির অগ্যুৎপাতের সময় উৎপন্ন গ্যাসীয় মিশ্রে ও পাকস্থলীর রসে ইহা বিজ্ঞান । খাললবণ সোডিয়ম ক্লোরাইড ইহার লবণ ।

হাইডোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুতির পরীক্ষাগার পদ্ধতি: দীর্ঘানল ফানেল ও

নির্গাস-নলযুক্ত একটি কুপীতে কিছু খাললবণ ও তাহার দ্বিগুণ ওজনের গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিড লওয়া হয়। একটি প্রক্ষালন-বোতলে কিছু গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিড লইয়া জাহার দহিত নির্গাম-নলের বাহিরের মুখটি সংযুক্ত করা হয় ও প্রক্ষালন-বোতলের পার্ম-নলের সহিত আর একটি নির্গাম-নল যুক্ত করিয়া তাহার অপর মুখ একটি



চিত্ৰ—৬৩

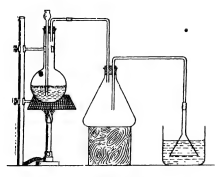
গ্যাসজারের মধ্যে ঢুকাইয়া দেওয়। হয় (চিত্র—৬০)। তারপর কুপীটি সামান্ত

পরিমাণে উত্তপ্ত করিলে খাতালবণ ও দালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়া সোডিয়ম বাই-দালফেট ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়:

$NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl$

উৎপন্ন গ্যাস, প্রক্ষালন-বোতলের গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় অনার্দ্র হইয়া যায়। তথন তাহাকে বাতাসের উপ্পল্লংশ দ্বারা স্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়।

কিন্তু হাইড্রোক্সেন ক্লোরাইডের জলীয়ন্ত্র বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রস্তুত



53-68

করিতে হইলে কৃপী-সংলগ্ন নির্গম-নল একটি থালি শক্ক-কৃপীর সহিত যুক্ত করিয়া তাহার মধ্যে আর একটি নির্গম-নল প্রবেশ করাইতে হয় এবং এ নির্গম-নলের বাহিরের মুখটি একটি ফানেলের সহিত সংযুক্ত করিয়। ফানেলের মুখ একটি পাত্র-মধ্যস্থিত জলের মধ্যে ডুবাইয়া রাখিতে হয় (চিত্র—৬৪)।

হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিড প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি: কাচ ও অহ্নান্ত অনেক শিল্পে প্রয়োজনীয় গ্রবার-লবণ (Glauber's-salt) নামে পবিচিত গোডিয়ম সালফেট প্রস্তুতির পণ -পদ্ধতিতে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উপজাতরূপে পাওয়া যায়। এইরূপে উৎপন্ন গ্যাদকে প্রথমে একটি শীতক-নলের ভিতর দিয়া চালনা করিয়া ঠাণ্ডা করিতে হয়। তারপর উহাকে কোকপূর্ণ টাওয়ারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করাইয়া উহাকে ধূলি ও অহ্নান্ত কঠিন প্রব্যের কণা হইতে মৃক্ত করিয়া আবার উহাকে কয়েকটি কোকপূর্ণ পবস্পরস্থক টাওয়ারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা হয় এবং উপর হইতে ঐ সমস্ত টাওয়ারের ভিতর দিয়া আন্তে আন্তে জল গড়াইবার ব্যবস্থা করা হয়। টাওয়ারের মধ্যে জলের সংস্পর্শে আসিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড জলে প্রবীভৃত হয় এবং এইভাবে প্রস্তুত হাইড্রোক্লোরিক আাসিড টাওয়ারের নীচে স্থাপিত পাত্রে সংগ্রহ

তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে কফিক সোডা প্রস্তুত করিবার সময় হাইড্রোজেন ও ক্লোরিণ উপজাতরূপে পাওয়া যায়। বালি গলাইয়া প্রস্তুত নলের মধ্যে এইভাবে উংপন্ন হাইড্রোজেনের আবরণে ক্লোরিণ পোড়াইয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুত করা হয়।

$$H_2 + Cl_2 = 2HCl$$

উৎপন্ন হাইড্রোজেন ক্লোৱাইড জলে দ্রবীভত করিয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উৎপাদন করা হয়।

আমাদের দেশে নির্গম-নলযুক্ত ঢালাই লোহার পাত্রে থাগুলবণ ও গাঢ় দালফিউরিক আাদিডের মিশ্র ফুটাইয়া এবং উৎপন্ন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড কয়েকটি প্রশার্ষণরসংলগ্ন মাটির বা পোরদিলেনের পাত্রস্থিত জলে দ্বীভৃত করিয়া স্বল্পবিমাণে হাইডোক্লোরিক আাদিড প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

্ গুণ ঃ হাইড্রোজেন ক্লোবাইড একটি তীব্রগন্ধী ও খাদবোধী গ্যাদ কিন্তু ইহা বিষাক্ত নহে। ইহা বাতাদ অপেক্ষা ভারী। ইহা জলে অত্যন্ত প্রবণীয় ; দেইজন্ত দিক্ত বাতাদের সংস্পর্শে ইহা ধুমায়িত হয়। গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যান্ধিডের বোতলের ছিপি খুলিলেও ধুম উদ্গত হয়।

হাইড্রোজ্বের ক্লোরাইড একটি এক ক্লারীয় আগিসিড। ইহার জলীয় ত্রব নীল লিটমস ত্রবকে লাল করে। ইহার শুধু পূর্ণ লবণই বিজ্ঞান ; ইহার কোন অমলবণ নাই। ইহার লবণ ক্লোরাইড নামে অভিহিত।

ইহা দাহ্য বা দহনসংগয়ক নহে। আনুমোনিয়ার সহিত ইহার সংস্পর্শ ঘটবামাত্র, অনুমোনিয়ম ক্লোরাইডের সাদা ধুম উৎপন্ন হয়।

$$NH_3 + HCl = NH_4Cl$$

এই বিক্রিয়ার সাহায্যে অ্যামোনিয়া ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের পরিচয় পাওয়া যায়। দন্তা, ম্যাগনেসিয়ম, লোহ এবং রাং ইহার সহিত অবিলম্বে বিক্রিয়া করিয়া তাহাদের স্ব-স্ব ক্লোরাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপাদন করে।

$$Zn+2HCl=ZnCl_2+H_2$$

 $Mg+2HCl=M\xi Cl_2+H_2$

কিন্তু রৌপ্য, পারদ ও স্বর্ণের উপর ইহার কোন বিক্রিয়া নাই। তাম্র ও দীদা উত্তপ্ত অবস্থায় ধীরে ধীরে ইহার দহিত বিক্রিয়া করে। ইহা জারিত হইলে জল ও ক্লোরিণ উৎপন্ন হয়।

$$MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$$

সিলভার নাইটেটের জলীয় দ্রবে, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড অথবা কোন ধাতব ক্লোরাইডের জলীয়দ্রব দিলে জলে অদ্রাব্য দধিবং সাদা সিলভার ক্লোরাইড অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

$AgNO_3 + HCl = AgCl + HNO_3$

নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত সিলভার ক্লোরাইডের কোন বিক্রিয়া নাই। কিন্তু অ্যামোনিয়ম হাইডুক্লাইডের সহিত বিক্রিয়ার ফলে ইহা দ্রবণীয় জটিল লবণে পরিবর্তিত হয়।

পরিচায়ক পরীক্ষা: (১) অ্যামোনিয়ার সহিত সংস্পর্শ ঘটামাত্র হাইড্রোজেন ক্লোরোইড, অ্যামোনিয়ম ক্লোরাইডের সাদা ধম উৎপাদন করে।

- (২) ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড সহযোগে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উত্তপ্ত করিলে সর্জ আভাযুক্ত পীত বর্ণের ক্লোরিণ গ্যাস উৎপন্ন হয়।
- (৩) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে সিলভার নাইটের দ্রব দিলে দধিবং সাদা সিলভার ক্লোরাইড অধ্যক্ষিপ্ত হয়। এই অধ্যক্ষেপ নাইট্রিক অ্যাসিডে আক্রান্ত হয় না কিন্তু অ্যামোনিয়ম হাইডুক্সাইডে আক্রান্ত হইয়া জলে অদুশু হইয়া যায়।

ব্যাবহারিক প্রয়োগ: পরীক্ষাগারে বিকারকরূপে ও ঔষধ হিসাবে ইহা ব্যবহৃত হয়। ব্যাবহার বিভিন্ন ধাতব ক্লোরাইড প্রস্তুতিতে, ক্লোরিণ উৎপাদনে ও লৌহের পাতের উপরে দন্তা ও রাংএর প্রলেপ দিবার পূর্বে লৌহপাত পরিষ্কার করিতে ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

গুণ প্রদর্শক পরীক্ষা: (১) হাইড়োজেন ক্লোরাইড জলে অত্যন্ত দ্রবণীয় ও ইহার জলীয়ন্তব একটি অ্যাসিডঃ—অ্যামোনিয়ার ক্ষেত্রে যে কোয়ারা পরীক্ষা করা হইয়াছে তাহা এক্ষেত্রে প্রয়োগ করিয়া অর্থাৎ গোল তলা বিশিষ্ট কূপী অ্যামোনিয়ার পরিবর্তে হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে পূর্ণ করিয়া জলে ইহার অত্যধিক দ্রাব্যাতা প্রমাণ করা হয়। নীল লিটম্স দ্রবদ্বারা জল নীল বর্ণ করিয়া তাহা ব্যবহার করিলে কোয়ারার আকারে এ জল কৃপীর মধ্যে নির্গত হইয়া লাল হইয়া যায়।

- (২) **ইহা দাহ্য বা দাহক নহে** ;—এক জার হাইড্রোজেন কোরাইডের মধ্যে একটি জলস্ত পাটকাঠি প্রবেশ করাইলে গ্যাসে আগুন ধরে না ও জলস্ত পাটকাঠি নিভিয়া যায়।
- (৩) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড পূর্ণ একটি গ্যাসজারের মুখের নিকট লাইকর জ্যামোনিয়া সিক্ত একটি কাচদণ্ড ধরিলে উহা হইতে সাদা অ্যামোনিয়ম ক্লোরাইডের ধুম উত্থিত হয়।

হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের আয়ত্তনিক সংযুতিঃ সাংশ্লোষক ও বৈশ্লেষিক পদ্ধতিতে ইপ্লার আয়তনিক সংযুতি নির্ণয় করা যায়।

সাংশ্লেষিক পদ্ধতিঃ—তৃইটি প্রান্তেই স্টপকক যুক্ত ও একটি তিনম্থী স্টপকক দ্বারা সম-আয়তনে তৃই অংশে বিভক্ত একটি কাচের নল (চিত্র—৬৫) লওয়া হয়।

প্রান্তের স্টাপকক খুলিয়া তিনম্থী স্টাপককের সাহায্যে ইহার এক অংশ হাইড্রোজেন ও অপর অংশ ক্লোরিণ গ্যাস দারা পূর্ণ করিয়া স্টাপককগুলি প্রথমে বন্ধ করা হয়।

অতঃপর মধ্যের তিনম্থী দ্টপককটির সাহাথ্যে ছই অংশের মধ্যে সংযোগ সাধন করিয়া কাচের নলটি ঘরের মধ্যের ব্যাপ্ত আলোকে রাথিয়া দিলে ধারে ধারে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিণের মধ্যে বিক্রিয়া হাইড্রোজেনক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই এই বিক্রিয়াটি দম্পূণ হইয়া গেলে এই নলের এক প্রান্ত পারদের মধ্যে ছ্বাইয়া ও নলটি থাড়া ভাবে ধরিয়া সেই দিকের দ্টপককটি থ্লিলে পারদ নলের ভিতরে উঠিয়া আসে নাবা কোন গ্যাদ বাহির হইয়া যায় না। তার পর মৃক্ত দ্টপককটি বন্ধ করিয়া আবার ঐভাবে পরীক্ষাটি জলের সহিত চালাইলে জল অবিলঙ্গে উপরের দিকে উঠিয়া নলটি দম্পূণ্রপে ভতি করিয়া ফেলে। পারদ ও জলের সহিত এইরপ পরীক্ষার ফল বর্মপ বল। থাইতে পারে যে উৎপন্ন হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের আয়তনের হাইড্রোজেন ও ক্লোরিণের আয়তনের সমষ্টির সমান। অর্থাই সম আয়তনের হাইড্রোজেন ও ক্লোরিণের রাসায়নিক সংযোগে তাহাদের সম্মিলিত আয়তনের হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

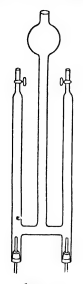


চিত্ৰ—৬৫

বৈশ্লেষিক পদ্ধতিঃ (ক) হফ্ম্যান যন্ত্রে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিডের তড়িদ্বিশ্লেষণঃ —তিন বাছ বিশিষ্ট কাচের একটি ভন্টামিটার যন্ত্র (Voltameter) (চিত্র-৬৬) ব্যবহার করা হয়। পার্য-বাছ ছইটি ফাপককযুক্ত ও মধ্যবতী বাছটি ফানেল যুক্ত থাকে। ঐ বাছ ছইটির নীচের মুথে ছিপির সাহায্যে ছইটি গ্যাস কারবনের তড়িং-দার প্রবেশ করান থাকে। পার্যের বাছ ছইটির ফাপকক খুলিয়া রাখিয়া ও মধ্যবতী বাছর ফানেলের ভিতরে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিড ঢালিয়া পার্য-বাছ ছইটি উহার দারা সম্পূর্ণরূপে ভর্তি করা হয়। তারপর তড়িং-দার ছইটি ব্যাটারীর সহিত যুক্ত করিয়া অ্যানিডের ভিতর দিয়া বিছ্যংপ্রবাহ চালনা করা হয়। অ্যানিড তড়িং-বিশ্লেষিত হইয়া হাইড্রোক্লো ও ক্লোরিণ উৎপাদন করে।

$2HCl = H_2 + Cl_2$

যে বাছর কারবন-দণ্ড ব্যাটারীর অপরা মেরুর সহিত সংযুক্ত থাকে অর্থাৎ ক্যাথোডরূপে ক্রিয়া করে সেথানে হাইড্রোক্সেন উৎপন্ন হইয়া থোলা স্টপক্কের ভিতর দিয়া বাহিবে চলিয়া যায়। অপর বাছর কারবন-দণ্ড আননোডরূপে ক্রিয়া



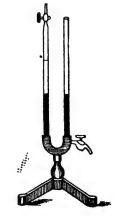
করায় দেখানে উৎপন্ন ক্লোরিণের বেশীর ভাগই প্রথমে জলে দ্রবীভৃত হয় ও তাহার সামান্ত অংশ খোলা দ্র্যান্তকের ভিতর দিয়া বাহিরে চলিয়া যায়। এই ভাবে ক্রমাগত ক্লোরিণ দ্রবাভৃত হওয়ার ফলে অবশেষে এ বাছর জল ক্লোরিণ দ্বারা সংপৃক্ত হইয়া যায়। তথম পার্য-বাহু ত্ইটি অ্যাসিড দ্বারা ভর্তি অবস্থায় রাথিয়া উহাদের দ্র্যাপক ত্ইটি বন্ধ করা হয়। তারপর কিছু সময় অতিবাহিত হইবার পর দেখা যায় যে ক্যাথোড ও অ্যানোড-কংক থথাক্রমে সঞ্চিত হাইড্রোজেন ও ক্লোরিণের আয়তন সমান। এই পরীক্লাদারা প্রমাণ পাওয়া যায় যে হাইড্রোজোরিক অ্যাসিড সম আয়তনের হাইড্রোজেন ও ক্লোরিণ দ্বারা গঠিত। কিন্তু এই পরীক্ষায় হাইড্রোজেন ক্লোবাইডের আয়তন জানা যায় ন।।

চিত্ৰ—৬৬

(খ) এই পরীক্ষায় প্রমাণ করা হয় যে হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে তাহার অর্ধেক

আয়তনের হাইড্রোজেন বিগুমান। ইহাতে একটি

U-আকৃতির কাচের নল ব্যবহার করা হয়। এই নলের
একটি মুখ দ্পৈকক দ্বারা বন্ধ ও অপর মুখ থোলা। পোলা
বাহর নীচের অংশে দ্পেকক যুক্ত একটি নির্গম নল থাকে
(চিত্র-৬৭)। বন্ধ বাহুর দ্পেকক থোলা ও থোলা বাহুর
দ্পেকক বন্ধ রাখিয়া প্রথমে পারদ দ্বারা নলটি দম্পূর্ণরূপে
ভাতি করা হয়। তারপর থোলা বাহুর দ্পেকক খুলিয়া
পারদ বাহির করিয়া বন্ধ বাহুতে কিছু অনার্দ্র হাইড্রোজেন
ক্লোরাইড প্রবেশ করান হয়। পরে দ্পেকক ছুইটি বন্ধ
করিয়া ও ছুই বাহুর পারদ দমতলে আনিয়া বন্ধ
বাহুতে সংগৃহীত হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের আয়তনকে
রবার বা স্কুতার বলয় দ্বারা হুইটি দ্যান অংশে



ভাগ করা হয়। তথন থোলা বাছতে কিছু সোডিয়মের তরল পারদসংকর লইবার পর ঐ বাহুটি সম্পূর্ণরূপে পারদ্বারা ভতি করা হয়। তারপর উহার থোলা মুধ একটি রবারের ছিপি দারা বন্ধ করিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড এক বাহু হইতে অন্ত বাহুতে পুন: পুন: লওয়া হয়। ইহাতে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ও দোডিয়মের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়া কঠিন ও নগণ্য আয়তনের দোডিয়ম ক্লোরাইড এবং হাউড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়:

$$2Na + 2HCl = 2NaCl + H_2$$

এই বিক্রিয়াটি শেষ হইয়াছে এইরূপ অন্থমিত হইবার পর হাইড্রোজেন বদ্ধ বাহুতে লইয়া যাওয়া হয়। তারপর পোলা বাহুর মুখ হইতে রবারের ছিপি তুলিয়া লইয়া দুই বাহুর পারদ সমতলে আনা হয়। এই অবস্থায় বদ্ধ বাহুর পারদের উপরিতল র্ববার বলয়ের সমান তলে থাকিতে দেখা যায়; অর্থাৎ উৎপত্ম হাইড্রোজেনের আয়তনের অর্দ্ধেক। কিন্তু হফম্যান যন্ত্রের সাহায্যে প্রমাণ শাওয়া যায় যে একই আয়তনের হাইড্রোজেন ও ক্লোরিণ সংযুক্ত ইইয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপাদন করে স্থতরাং হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে তাহার অর্ধেক আয়তনের হাইড্রোজেন গ্লোরাইডে তাহার অর্ধেক আয়তনের হাইড্রোজেন বিগ্রমান।

ক্লোরাইড: হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের গুণ বর্ণনা প্রদঙ্গে বলা হইয়াছে যে ইহা একটি এক ক্লারীয় অ্যাদিড ও ইহার লবণ ক্লোরাইড নামে অভিহিত। দিলভার লেড, মারকিউরাদ ও কিউপ্রাস ক্লোরাইড ভিন্ন অক্যান্ত ক্লোরাইড জলে দ্রবণীয়। লেডক্লোরাইড গ্রম জলে দ্রবণীয়।

ধাতব কারবনেট. অক্সাইড এবং হাইডুক্সাইডের সহিত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসি-ডের বিক্রিয়ায় ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

$$CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_3$$

 $\dot{F}e_aO_3 + 6HCl = 2FeCl_3 + 3H_2O$

কোন কোন ধাতুর উপর হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়াতেও ক্লোরাইড উৎপন্ন হইয়া থাকে।

$$Mg + 2HCl = MgCl_2 = H_2$$

সোডিয়ম ক্লোরাইড (NaCl): খাত্য-লবণ ঃ—কঠিন অবস্থায় থনিজ লবণ (Rock-salt) রূপে ও সমূদ্রের জলে দ্রবীভূত অবস্থায় ইহাকে প্রকৃতিতে অবস্থান করিতে দেখা যায়। থনিজ লবণকে খনি হইতে তুলিয়া আনিয়া উহাকে জলে দ্রবীভূত করা হয়। এইরূপে প্রস্তুত জলীয় দ্রব থিতান পদ্ধতিতে অনুধার্য পদার্থ হইতে মৃক্ত করিয়া বাতাদে রাথিয়া দিলে সময়ে জল বাষ্পীভূত হইয়া যায় ও সোডিয়ম ক্লোরাইডের কেলাস পড়িয়া থাকে।

এই একই পদ্ধতিতে সমৃদ্রের জল হইতে অশোধিত থান্তলবণ প্রস্তুত করা হয়।
সমৃদ্রতটে সিমেন্টের তলদেশযুক্ত উন্মুক্ত ও অগভীর জলাধারে সমৃদ্রের জল আবদ্ধ
রাথিলে সময়ে জল বাষ্পীভূত হইয়া ধায় ও অবিশুদ্ধ খাললবণ তলদেশে
পড়িয়া থাকে।

বাজারে প্রাপ্ত খাছলবণে সাধারণতঃ অপদ্রব্যরূপে ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়ম ক্লোরাইড থাকে। স্ক্তরাং ইহ। জলাকর্ষা। ইহা হইতে বিশুদ্ধ সোডিয়ম ক্লোরাইড তৈয়ারি করিতে হইলে ইহার সংপ্ত জলায় দ্রবের ভিতর দিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড চালিত করিতে হয়। এই প্রক্রিয়ায় সোডিয়ম ক্লোরাইড কঠিন অবস্থায় অধংক্ষিপ্ত হয় কিন্ত ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়মের ক্লোরাইড দ্রবীভূত অবস্থাতেই থাকিয়া থায়। তারপর পরিস্রাব্যাবণ ছারা সোডিয়ম ক্লোরাইড পৃথক করিয়। উহাকে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিড ছারা গৈত করিতে হয়। তারপর তাহাকে প্রচণ্ড ভাবে উত্তপ্ত করিয়া হাইড্রোক্লোরেন ক্লোরাইড মুক্ত ও অনার্দ্র করা হয়।

ব্যাবহারিক প্রয়োগ । সোভিয়ম ও তাহার যৌগ, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড এবং ক্লোরিণ প্রস্তুতিতে সোডিয়মক্লোরাইড ব্যবহৃত হয়। ইহা খালের একটি অত্যস্ত প্রয়োজনীয় উপাদান। হ্যাজাত খাল ব্যতীত অ্যান্য খাল ইহার অভাবে বিশ্বাদ লাগে। মাংস ও মাছ সংরক্ষণ করিতে ইহার প্রয়োজন হয়। পোর্বিলেনের পাত্রের চিক্কনলেপ (Glaze) উৎপাদনে ইহা ব্যবহৃত হয়। চিকিৎসা ক্ষেত্রেও ইহার দ্রবের প্রয়োগ আছে।

ক্লোরিণ

সংকেত, Cl.,। পারমাণবিক গুরুত্ব, 35'5।

অবস্থান: মৃক্ত অবস্থায় ইংগকে প্রঞ্জিতে অবস্থান করিতে দেখা যায় না। কিন্তু ক্লোরাইডক্লপে ধাতুর সহিত যুক্ত অবস্থায়, প্রধানতঃ থনিজ লবণে (Rock salt) ও সমুদ্রের জলে সোডিয়ম ক্লোরাইডক্লপে (Sodium chloride) সিলভাইন থনিজে (Sylvine) পটাসিয়ম ক্লোরাইড (KCl) ক্লপে ও কার্নালাইটে (Carnallite) পটাসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়মের যুক্তক্লোরাইডক্লপে (KCl, MgCl2, 6H2O) ইহা প্রকৃতিতে বছল পরিমাণে পাওয়া যায়।

প্রস্তাত্তঃ হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের গুণ প্রসঙ্গে বলা হইয়াছে যে ইহাকে জারিত করিলে ক্লোরিণ ও জল উৎপন্ন হয়। এই সম্পর্কে ইহা উল্লেখ করা প্রয়োজন বে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে জারিত করিলেও একই ফল পাওয়া যায়।

ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাই৬ জারক দ্রব্যরূপে ব্যবহার করিলে উত্তাপের প্রয়োজন হয় কিন্তু পটাসিয়ম পারমাঙ্গানেটের জারক দ্রব্যরূপে ব্যবহারে উত্তাপের প্রয়োজন হয় না।

 $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$

 $2KMnO_4 + 16HCl = 2MnCl_2 + 2KCl + 8H_2O + 5Cl_2$

কিউপ্রাস ক্লোরাইডের অমুঘটকর্মপে অবস্থিতিতে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উষ্ণ অবস্থায় বাতাদের অক্সিজেন দারা জারিত হইয়া জল ও ক্লোরিণ উৎপাদন করে। এই কার্যক্রম ক্লোরিণ উৎপাদনের ডিকন-পদ্ধতিতে অবলম্বন করা হয়।

 $\bullet \qquad 4HCl + O_2 = 2H_2O + 2Cl_2$

হৃদ্য্যান যন্ত্রের সাহায্যে বৈশ্লেষিক পদ্ধতিতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের আয়তন সংযুতির আংশিক নির্দ্ধারণ সম্পর্কে বলা হইয়াছে থে, তুইটি গ্যাস-কারবন নির্মিত ভড়িং-দার ব্যবহার করিয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে ভড়িদ্-বিশ্লেষণ করিলে অ্যানোডে ক্লোরিণ উংপাদিত হয় (২১৪ পৃষ্ঠা)। কাচের একটি U-ন্ত ব্যবহার করিয়া এই পরীক্ষা সম্পন্ন করা যাইতে পারে।

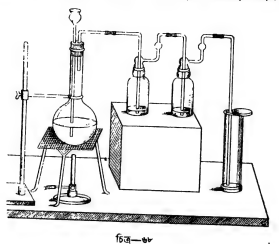
গ্যাস-কারুবন বা গ্রাফাইটের অ্যানোড ব্যবহার করিয়া সোডিয়ম'ক্লোরাইড গলিত বা জলে দ্রবীভূত অবস্থায় তড়িদ্ বিশ্লেষণ করিলেও অ্যানোডে ক্লোরিণ উৎপন্ন হয়।

2NaCl=2Na+Cl2

এই প্রক্রিয়া অবলম্বনে যথাক্রমে সোডিয়ম ও সোডিয়ম হাইডুক্সাইড পণ্য-পদ্ধতিতে উৎপাদন করা হয়। পরে এই তুইটি বস্তু-প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি আলোচনা করা •হইবে।

ক্রোরিণ প্রস্তুতির পরীক্ষাগার পদ্ধতি: (১) একটি দীর্ঘনাল ফানেল ও একটি নির্গম-নল যুক্ত কৃপীতে কিছু ম্যাকানিজ ডাই-অক্সাইডের চূর্ণ লইয়া নির্গমনলটি পরস্পরসংলয় ছইটি প্রক্ষালন-বোতলের একটির সহিত যুক্ত করা হয়। যে প্রক্ষালন-বোতলের সহিত নির্গম-নল যুক্ত করা হয় তাহাতে জল ও তাহার সহিত সংলগ্ন অপর বোতলটিতে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড লওয়া হয়। দিতীয় বোতলটির সহিত আর একটি নির্গম-নল যুক্ত করিয়া তাহার অপর প্রাস্ত একটি গ্যাসজারের ভিতর প্রবেশ করান থাকে (চিত্র—৬৮) তারপর দীর্ঘনাল ফানেলের ভিতর দিয়া গাঢ় হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড কৃপীর মধ্যে ঢালিয়া দেওয়া হয়। কুপীমধ্যন্থিত ম্যাক্রানিজ ডাই-অক্সাইড ও গাঢ় হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের মিশ্র মুক্তাবে উত্তপ্ত করিলে ঐ ছই বস্তুর মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়া ক্রোরিণ উৎপন্ন হয় কিন্তু উহাতে সামাক্ত

পরিমাণে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড মিশ্রিত থাকে। ঐ গ্যাসীয় মিশ্র প্রথম প্রক্ষালন-বোতলের ভিতর দিয়া চালিত হইবার সময় উহার মধ্যস্থিত জল হাইড্রোজেন



ক্লোরাইডকে দ্রবীভূত করে কিন্তু উহা হইতে বহির্গত ক্লোরিণ আর্দ্র অবস্থায় থাকে উহা দ্বিতীয় বোতলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় অনাদ্র হয়। তারপর গ্যাসজারের মধ্যে বাতাদের উর্ধ্বহংশ দ্বারা উহা সংগৃহীত হয়।

(২) কৃপীতে দীর্ঘনাল ফানেলের পরিবর্তে বিন্দুপাতী ফানেল থাটাইয়া ও ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইডের পরিবর্তে পটাসিয়ম পারমাঙ্গানেট লইয়া তাহার উপর ফানেল হইতে তাহার দ্টপকক ঈষদ্ উন্মুক্ত করিয়া গাঢ় হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিড ঢালিলে বিনা উত্তাপে ক্লোরিণ উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়ায় পরীক্ষাগারে বিনা আয়াসে ক্লোরিণ উৎপাদিত করা হয়।

ক্রোরিণ প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি: (১) ওয়েলডনের পুনরুদ্ধার প্রণালী (Weldon's Recovery Process) —ক্লোরিণ প্রস্তুতির পরীক্ষাগার পদ্ধতিতে হাইড্রোক্লোবিক অ্যাসিড ম্যাক্লানিজ ডাই-অক্লাইড দ্বারা জারিত করিয়া ম্যাক্লানাস ক্লোরাইড উপজাত দ্রব্যরূপে পাওয়া যায়

 $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$

এইরূপে উংপন ম্যান্ধানাস ক্লোরাইডকে ওয়েলডন প্রণালীতে চুনগোলা, স্টীম ও বাতাদের সাহায্যে ক্যালসিয়ম ম্যান্ধানাইট নামক হাইড্রোক্লোবিক অ্যাসিডের এক প্রকার জারক পদাথে রূপান্তরিত করা হয় বলিয়া এই প্রণালীকে পুনরুদ্ধার প্রণালী বলা হয়।

পাইরোলুসাইট নামক খনিজ পদার্থে শতকরা ৯০ ভাগ ম্যাঙ্গানিজ ভাই-অক্সাইড ও ১০ ভাগ ফেরিক অক্সাইড থাকে। ইহা গুড়া করিয়া বিশেষ ধরনের পাথরের পাত্রে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সহিত উচ্চ চাপের স্টীম ছারা উত্তপ্ত করা হয়। উৎপন্ন ক্লোরিণ একটি নির্গম-নলের ভিতর দিয়া বাহিরে লইয়া যাওয়া হয় এবং ম্যাঙ্গানাস ও ফেরিক ক্লোরাইডের অম্লিকত্রব একটি চৌবাচ্চায় স্থানান্ত, রত করিয়া চুনা পাথরের সহিত আলোড়িত করা হয়। তথন অ্যাসিড প্রশমিত হইয়া যায় ও ফেরিক ক্লোরাইড ফেরিক হাইডুক্সাইডে পরিণত হইয়া অধ্যক্ষিপ্ত হয়। তারপর অন্তাব্য গাদকে থিতাইবার সময় দিয়া এবং উপরের ম্যাঙ্গানাস ও ক্যালসিয়ম স্লোরাইডের পরিক্ষার ত্রব বেলনাকার একটি পাত্রে লইয়া গিয়া অধিক পরিমাণ চুন-গোলার সহিত মিশান হয়। তথন ঐ মিশ্রের ভিতরে স্টীম চালনা করিয়া উহাকে 60°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করা হয়। ঐ অবস্থায় উহার ভিতরে বায়ুস্রোত প্রবিষ্ট কক্লাইলে কাল রংএর ক্যালসিয়ম ম্যাঙ্গানাইট কর্দমাকারে অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ইহাকে ওয়েলজন-কর্দম বলে। এই প্রণালীতে যে সমস্ত বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে তাহা নিম্নে দেওয়া হইল:

 $M_nCl_2 + C_a(OH)_2 = M_n(OH)_2 + C_aCl_2$ $2M_n(OH)_2 + 2C_a(OH)_2 + O_2 = 2(C_aO, M_nO_2) + 4H_2O$

এইরূপে উৎপাদিত ক্যালিসিয়ম ম্যাঙ্গানাইট ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইডের পরিবর্তে ব্যবহার করিয়া আরও অধিক পরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড জারিত করা হয়। $CaO, \dot{M}nO_{a}+6HCl \cdot CaCl_{a}+MnCl_{a}+3H_{a}O+Cl_{a}$

(2) ডিকন-পদ্ধতি (Deacon's Process): এই পদ্ধতিতে কিউপ্রাস ক্লোরাইড অনুঘটকরপে ব্যবহার করিয়া এবং 450°C উষ্ণতায় হাইড্রোজেন ক্লোরাইড বাতাদের অক্সিজেন দ্বারা জারিত করিয়া ক্লোরিণ উৎপাদন করা হয়:

$$4HCl + O_2 = 2H_2O + 2Cl_2$$

বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের সহিত উহার চারিগুণ আয়তনের বাতাস মিশাইয়া প্রথমে 200°C উফ্চতায় উত্তপ্ত করা হয়। তারপর এই আংশিক উত্তপ্ত গ্যাসীয় মিশ্র 450°C উফ্চতায় উত্তপ্ত জারণ-প্রকোষ্ঠে চালনা করা হয়—ষেথানে পূর্বেই কিউপ্রিক ক্লোরাইডের জলীর দ্রবে সিক্ত সরন্ধ্র ইটের টুকরা রক্ষিত থাকে। এই পদ্ধতিতে যে সমস্ত বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে তাহা নিম্নে প্রদত্ত হইল: $4CuCl_{2} = 2Cu_{2}Cl_{2} + 2Cl_{2}$ $2Cu_{2}Cl_{2} + O_{2} = 2Cu_{2}OCl_{2}$ $2Cu_{2}OCl_{3} + 4HCl = 4CuCl_{2} + 2H_{2}O$ $4HCl + O_{2} = 2H_{2}O + 2Cl_{3}$

শুণ: ক্লোবিণ একটি হারতাভ নীলবর্ণের গ্যাস। ইহার একটি প্রাণাইউংপাদক বিশিষ্ট গন্ধ আছে। ইহা বিষাক্ত ও ইথার দারা গলার ও নাকের শ্লৈমিক বিল্লি আকান্ত হয়। ইহা বাতাস অপেক্ষা প্রায় 2.5 গুণ ভারী। ইহাকে সহজেই তরল করা যায়। ইহা পরিমিত পরিমাণে জলে দ্রবণীয় এবং ইহার জলীয় দ্রবকে ক্লোবিণ জল বলে। ক্লোবিণ জল তার ক্লোবিণের গন্ধ ছাড়ে। ক্লোবিণ জল বোদ্রে রাখিলে প্রথমে ক্লোবিণ ও জলের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়া হাইড্যোক্লোবিক ও হাইপোক্লোবাণ আ্যাসিড উৎপন্ন হয়। পরে অস্থায়ী হাইপোক্লোবাস আ্যাসিড বিষোজিত হইনা হাইড্যোক্লোবিক আ্যাসিডও অক্সিজন উৎপাদন করে। স্বতরাং ক্লোবিণ জল বৌদ্রে রাখিলে শেষ ফলস্বরপ হাইড্যোক্লোবিক আ্যাসিডও অক্সিজন উৎপাদিত হয়।

2H₂O+2Cl₂=2HCl+2HOCl2HOCl=2HCl+O₂2H₂O+2Cl₂=4HCl+O₂

বরফের টুকরা ও থান্ত-লবণ একত্ত মিশাইয়া প্রস্তুত হিম-মিশ্রে (Freezing mixture) ক্লোরিণ জল ঠাণ্ডা করিলে উহা জমিয়া কেলাসিত কঠিন পদার্থে পরিণভ হয়। উহাকে ক্লোরিণ-হাইড্রেট (Chlorine hydrate—Cl₂, 10H₂O) বলে।

ক্লোরিণের রাসায়নিক সক্রিয়তা অপেক্ষাকৃত বেশী। ইহা দাছ নহে। ইহা ফ্লফ্রস, অ্যাণ্টিমনি, সোডিয়ম, তাম প্রভৃতি বহু পদার্থের দহনক্রিয়ার সহায়তা করে যাহার ফলে ঐ সমস্ত পদার্থের ক্লোরাইড উৎপাদিত হয়। সম্পূর্ণ অন্ধকারে ইহা হাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়া না করিলেও আলোতে ইহার হাইড্রোজেনের প্রতি আসক্তি অত্যন্ত অধিক। ব্যাপ্তালোকে (Diffused light) ইহা হাইড্রোজেনের সহিত ধীরে ধীরে বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপাদন করে। প্রত্যক্ষ ক্র্যকিরণে এই বিক্রিয়া বিক্রোরণের সহিত সংঘটিত হয়।

হাইড্রোজেনের একটি জলস্ত শিখা একজার ক্লোরিণের ভিতর প্রবেশ করাইলে উচা জলিতে থাকে।

 $H_2 + Cl_2 = 2HCl$

ইহার হাইড্রোজেন-আসক্তি এত বেশী যে ইহা বহু হাইড্রোজেন প্রধান যৌগের স্থাতি বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপাদন করে।

ইং। একটি ভাল জারক দ্রব্য। ইহা কেরাস লবণ জারিত করিয়া ফেরিক লবনে। শরিণত করে।

$$2FeCl_2 + Cl_3 = 2FeCl_3$$

ইহা সালফারেটেড হাইড্রোজেনের গন্ধক স্থানচ্যুত করিয়া হাইড্রোজেনের সহিত সূক্ত হয় ও সেইজত্ত নিজে বিজারিত হইয়া ও গন্ধ জারিত করিয়া হাইড্রোজেন কোরাইড ও গন্ধক উৎপাদন করে।

$$H_{2}S+Cl_{2}=2HCl+S$$

আামোনিয়ার শহিত ইহার বিক্রিয়। একই প্রকার:

$$2NH_{1} + 3Cl_{2} = 6HCl + N_{2}$$

ইহা জলের উপস্থিতিতে সালফার ডাই-অক্সাইড জারিত করে এবং এই বিক্রিয়ায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

$$SO_{2} + 2H_{2}O + Cl_{2} = 2HCl + H_{2}SO_{4}$$

ইহার ক্রিয়ায় ব্রোমাইড ও আয়োডাইড হইতে যথাক্রমে ব্রোমিন ও আয়োডিন মুক্ত হইয়া পড়ে।

$$2KBr + Cl_2 = 2KCl + Br_2$$

 $2KI + Cl_3 + 2KCl + I_3$

জনসিক্ত রঙ্গীন উদ্ভিক্ত পদার্থ ইং। বিরঞ্জিত করে। এই বিরঞ্জন ক্রিয়ায় ইং। অন্তমান কর। হয় যে ক্লোরিণ জলের হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হইয়া জায়মান অক্লিজেন উৎপাদন করে এবং এই জায়মান অক্লিজেন তাহার উৎপন্ন মূহূর্তে রঙ্গীন উদ্ভিক্ত পদার্থকে জারিত করিয়া তাহাকে বিরঞ্জিত করে। স্তরাং ক্লোরিণ জারণ ক্রিয়ার দারা বিরঞ্জিত করে।

$$H_{\bullet}O + Cl_{\bullet} = 2HCl + O$$

কিন্তু ছাপাথানায় ব্যবহৃত কালি ক্লোৱিণ দ্বারা বিরঞ্জিত হয় ন। কারণ ছাপার কালিতে ভূসা থাকে যাহার সহিত জায়মান অক্সিজেনের কোন বিক্রিয়া নাই।

রেশম, পশম প্রভৃতি জৈব রঙ্গীন পদার্থ বিরঞ্জিত করিতে ক্লোরিন ব্যবহৃত হয় ন। কারণ ক্লোরিণ ঐরূপ বস্তু নষ্ট করিয়া ফেলে।

ক্ষারের উপর ইহার বিজিয়া বিশেষ লক্ষ্যণীয়। সোডিয়ম, পটাসিয়ম ও ক্যালসিয়ম হাইডুক্সাইডের লয় ও ঠাণ্ডা জলীয় দ্রবের ভিতর দিয়া ক্লোরিণ চালিত ক্রবিলে উহাদের ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইট এবং জ্বল উৎপন্ন হয়।

$$2NaOH + Cl_2 = NaCl + NaOCl + H_2O$$

$$2KOH+Cl_2=KCl+KOCl+H_2O$$
 $2Ca(OH)_2+2Cl_2=CaCl_2+Ca'OCl)_2+2H_2O$ (চুনের জ্ব)

কিন্ত সোডিয়ম ও পটাসিয়ম হাইডুক্সাইডের গরম ও গাঢ় জ্বীয় দ্রবের ভিতক দিয়া ক্লোরিণ চালিত করিলে উংপন্ন হাইপোক্লোরাইট বিঘোজিত হইয়া ক্লোরেট ও ক্লোরাইডে পরিণত হয়।

$$6NaOH+3Cl2=3NaCl+3NaOCl+3H2O$$

$$3NaOCl=2NaCl+NaClO3$$

$$6NaOH+3Cl2=5NaCl+NaClO3+3H2O$$

গরম চুন-গোলার ভিতরে ক্লোরিণ চালনা করিলে ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড, ক্লোরেট ও জ্বল উৎপন্ন হয়:

$$6Ca(OH)_2 + 6Cl_2 = 5CaCl_2 + Ca(ClO_3)_2 + 6H_2O$$

কিন্তু অনার্দ্র কলিচুনের সহিত ইহার বিক্রিয়ায় বিরঞ্জক চূর্ণ (Bleaching. powder) ও জল উৎপাদিত হয়।

$$Ca(OH)_2 + Cl_2 = Ca(OCl)Cl + H_2O$$

সাধারণ উষ্ণতায় বাথারি-চুনের সহিত ক্লোরিণ বিক্রিয়া করে না। কিন্তু, লোহিত-তপ্ত উষ্ণতায় উহাদের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটায় ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড ও অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।

$$2CaO + 2Cl_2 = 2CaCl_2 + O_2$$

পরিচায়ক প্রবীক্ষাঃ ইহার হরিতাভ পীতবর্ণ, প্রদাহ উৎপাদক বিশিষ্ট গন্ধ ও বিরঞ্জন ক্ষমতা ইহার স্বরূপ প্রকাশ করে। আয়োডাইডযুক্ত খেতসার-কাগজ ইহার সংস্পর্শে নীল বর্ণের হয়।

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ কাগজ ও বয়ন শিল্পে ইহা বিরঞ্জকরণে ব্যবহৃত হয় বিরঞ্জক চূর্ণ, ক্লোরোফর্ম, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, ব্রোমিন এবং অ্যালুমিনিয়ম ক্লোরাইড, ম্যাগনেসিয়ম ক্লোরাইড প্রভৃতি অনেক ধাতব ক্লোরাইড প্রস্তৃতিতে ইহা ব্যবহার করিতে হয়।

ফদজেন গ্যাস, মাষ্টার্ড গ্যাস প্রভৃতি বিষাক্ত গ্যাস প্রস্তৃতিতও ইহার প্রয়োগ আছে।

বীজন্বরূপে ইহা অনেক সময় ব্যবহৃত হয়। কলেরা নামক সংক্রামক ব্যাধিক প্রাফুর্ভাবে জীবাগুনাশকরূপে ইহা স্বল্প পরিমাণে পানীয় জলে মিশ্রিত করা হয়। ত্তণ প্রদর্শক পরীক্ষাঃ (১) ক্লোরিণের সংস্পর্শে কোন কোন মোলে আগুন্ ধরিয়া যায়। উজ্জ্বন-চামচে এক টুকরা ফসফরস, ডাচ ধাতুর পাতলা পাত, অ্যান্টিমনিচ্র্প ও গলিত সোডিয়ম লইয়া বিভিন্ন ক্লোরিণ-জারে প্রবেশ করাইলে উহারা জ্বলিয়া ওঠে।

> $2P+5Cl_2=2PCl_5$ $2P+3Cl_2=2PCl_3$ $Cu+Cl_2=CuCl_2$ $2Sb+5Cl_2=2SbCl_5$ $2Na+Cl_2=2NaCl_3$

(২) ইহা হাইড্রোজেন প্রধান যৌগের সহিত বিক্রিয়া করে।

জনস্ত মোমবাতি ইহার মধ্যে ভূসাযুক্ত শিখার সহিত জনিতেই থাকে ও এই বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ও ভূসা উৎপাদিত হয়। তার্পিণ তৈলসিক্ত ফিলটার কাগজের টুকরা ইহার মধ্যে নিক্ষেপ করিলে কিছু সময়ের মধ্যেই তাহা জনিয়া ওঠে ও ভূসা ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

 $C_{10}^{\bullet}H_{16} + 8Cl_2 = 10C + 16HCl$

বিরঞ্জক চূর্ণ (Bleaching Powder)

প্রস্তুতি : বায়্রোধক সীসা নির্মিত প্রকোষ্টের কংক্রীটের মেঝেতে প্রায় তিন ইঞ্চি পুরু কলি-চুনের চূর্ণ রাখিয়া একটি প্রবেশ-নলের সাহায্যে উহার মধ্যে 35°-40°C উষ্ণতায় অনার্দ্র ও কারবন ডাই-অক্সাইডম্ক্ত ক্লোরিণ গ্যাস চালিত করা হয়। চুন ও ক্লোরিণের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটায় বিরঞ্জক চর্ণ উৎপাদিত হয়:

$$Ca(OH)_2 + Cl_2 = Ca(OCl)Cl + H_2O$$

প্রথমে বিক্রিয়াটি ক্রতগতিতে সম্পন্ন হইলেও ক্রমে উহার হার কমিয়া আসে
—যাহা ঐ প্রকোষ্টের কাচের জানালা দিয়া ভিতরের রং দেখিয়া জানা যায়।
তথন বিশেষ ব্যবস্থা ঘারা ভিতরের চূর্ণ আঁচড়াইয়া উহার নৃতন অংশ ক্লোরিণের
সহিত বিক্রিয়ার জন্ম উন্মুক্ত করা হয় এবং আরও ক্লোরিণ প্রকোষ্টের মধ্যে প্রবেশ
করান হয়। এইভাবে 24 ঘণ্টা কার্য চালাইয়া বিক্রিয়াটি শেষ করা হয়। কিছ
উৎপন্ন বিরঞ্জক চূর্ণ বাহিরে আনিবার পূর্বে কিছু কলিচুনের গুঁড়া প্রকোষ্ঠ মধ্যে
ছিটাইয়া অবশিষ্ট ক্লোরিণ শোষিত করা হয়। তারপর নির্গম-ছার, দিয়া চূর্ণ বাহির
করিয়া এবং বায়রোধক পাত্রে ভরিয়া উহা চালান দেওয়া হয়।

গুণঃ বিরঞ্জক চূর্ণ একটি অনিয়তাকার সাদা ও গু ড়া পদার্থ। বাতাসে উন্মুক্ত

শ্ববন্ধায় ইহা হইতে ক্লোবিণের গন্ধ উথিত হয়। ইহা জলে দ্রবণীয়। এইরূপ দ্রবীভূত অবস্থায় ইহা বিষোজিত হইয়া ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইটে পরিণত হয়।

 $2Ca(OC1)Cl - CaCl_2 + Ca(OCl)_2$

মৃত্ অ্যাসিড ও থনিজ অ্যাসিডের অতি লঘু দ্রব সহযোগে ইহা হাইপোক্লোরাস স্মাসিড উৎপাদিত করে।

 $Ca(OCl)Cl + HCl = CaCl_2 + HOCl$

কিন্তু সাধারণ মাত্রার হাইড্রোক্লোরিক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় ইহা হইতে ক্লোরিণ উৎপন্ন হয়।

 $Ca(OCl)Cl+2HCl=CaCl_2+H_2O+Cl_2$ $Ca(OCl)Cl+H_2SO_4=CaSO_4+H_2O+Cl_2$

বাজাদে উন্মুক্ত অবস্থায় ইহা কারবন ডাই-অক্সাইড দ্বারা আক্রান্ত হয় C1(OCI)CI+CO2= C2CO3+C12

এই কারণেই বাতাদে উন্মৃক্ত অবস্থায় ইহা হইতে ক্লোরিণের গদ্ধ পাওয়া যায়।
ব্যাবহারিক প্রারোগঃ বিরঞ্জ চূর্ণ জীবাণু নাশকরূপে পানীয় জল শোধনে,
হাসপাতালে ও নর্দামা প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়। ক্লোরোফর্ম প্রস্তুতিতেও ইহা
ব্যবহৃত হয়। কিন্তু ইহার প্রধান ব্যবহার কাগজমণ্ড, তুলা ও বস্থাদি বিরঞ্জনে।

বিরঞ্জন পদ্ধতিঃ বস্তাদি বিরঞ্জন চূর্ণ দারা পরিষ্কার করিতে হইলে উহাকে তৈল ও চর্বি জাতীয় পদার্থ হইতে মূক্ত করিতে প্রথমে কফিক সোডার লঘু জলীয় প্রবে ফুটান হয়। তারপর উহাকে জলদারা বেশ করিয়া ধুইয়া বিরঞ্জক চুর্নের প্রবে ভিজাইয়া লইতে হয়। পরে উহাকে বাতাদে ভকাইয়া আবার অভিলঘু সালফিউরিক স্যাসিডের কিংবা অ্যাসেটিক আাসিডের প্রবে ভিজাইতে হয়। এইরূপ প্রক্রিয়ায় বিরঞ্জক চুর্ন হইতে ক্লোরিণ নির্গত হইয়া বিরঞ্জন ক্রিয়া সমাধা করে। তারপর উহাকে সোডিয়ম সালফাইটের প্রবে ধুইয়া সর্বশেষে জল দারা বেশ করিয়া ধুইয়া লইতে হয়।

বিরঞ্জন চূর্ণের সংকেতঃ পূর্বে বিরঞ্জক চুর্গকে সম-পরিমাণ ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইটের মিশ্র বলিয়া মনে করা হইত। কিন্তু ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড অত্যন্ত জলাকর্ষী ও অ্যাল্কোহলে দ্রবণীয়; উহার ক্লোরিণ কারবন ডাই-অক্সাইড বা মৃত্ব আাদিড দারা স্থানচ্যুত করা যায় না। অপর পক্ষে বিরঞ্জক চূর্ণের ঐ সমস্ত গুণ নাই। এই কারণে অড্লিং (Odling) প্রদন্ত নিম্নোক্ত সংকেতই বিরঞ্জক চূর্ণের সংকেতরূপে গৃহীত হইয়াছে।

Ca(OCI)CI

ফ্রোরিণ, ব্রোমিন ও আয়োডিন

ক্লোরিণ, বোমিন ও আয়োডিন হালোজেন পরিবারের অপর তিনটি মৌল। ফোরিণ এই পরিবারের আদি মৌল হইলেও ইহা স্বাপেক্ষা ক্রিয়াশীল হওয়ায় ইহাদের মধ্যে স্বশেষে মৃক্ত অবস্থায় উৎপাদিত হইয়াছে। ফরাসী রসায়নবিদ্
ময়সাঁবহু চেষ্টার পর ১৮৮৬ এটোকে ইহা প্রস্তুত করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।
য়াস্টিক শিল্পেইহা এক্ষণে বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।

পারমাণবিক গুরুত্ব বৃদ্ধির সঙ্গে হংগাদের হাইড্রোজেনাসক্তি কমিয়া যায়। ২তরাং ফ্লোরিণের হাইড্রোজেনাসক্তি সর্বাধিক ও আয়োভিনের ঐ আসক্তি সর্বাপেক্ষা অব্ন।

ক্লোরিণের ন্থায় ইহারও হাইড্রোজেন সহবাৈগে ষথাক্রমে হাইড্রোফ্লোরিক
হাইড্রোরোমিক ও হাইড্রিয়ডিক অ্যাসিড নামক তিনটি এক ক্ষারীয় অ্যাসিড
উৎপাদন করিয়া থাকে।

হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিডের ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ কাচ খোদাই কার্ষে হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিড বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। প্রথমে কাচের দ্রব্য বা যন্ত্র মামের প্রলেপ দ্বারা ঢাকিয়া ও তাহার উপর তীক্ষ্ণ মৃথ দণ্ড দ্বারা আঁচড় কাটিয়া ঐ অ'শ হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিড দ্বারা কিছুক্ষণ ভিজাইয়া রাখিতে হয়। পরে উহা জল দ্বারা ধূইয়া সামান্ত উত্তপ্ত করিলে মোম গলিয়া যায় ও কাচের উপর হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের ক্রিয়ায় উৎপন্ন খোদাই বাহির হইয়া পড়ে। মদ প্রস্তুত শিল্পে বীজ্বারক হিসাবে ইহার লবণ সোডিয়ম ফ্রোরাইডের (NaF) বাবহার আছে। সোডিয়ম ও জিঞ্চ ফ্রোরাইড কাষ্ঠশিল্পে ব্যাক্ষত হয়।

আয়োডিনের ন্যাবহারিক প্রয়োগঃ কোন কোন ঔষধ ও রঞ্জক, আয়োডোফর্ম এবং পটাসিয়ম আয়োডাইড প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। বীজবারক ও ৰীজন্বরূপে টিংচার আয়োডিন বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। জৈব রসায়নের অনেক বিক্রিয়ায় মৃত্ব জারকরূপেও ইহার ব্যবহার আছে।

প্রথমালা

- ১। হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুতির পরীক্ষাগার পদ্ধতি বর্ণনা কর। এই যোগের প্রধান প্রধান শুণ ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে যাহা জ্ঞান লিও।
- ২। হাইড়োজেন ক্লোরাইড ও হাইড়োকোরিক অ্যাসিডের মধ্যে পার্থক্য কি,? হাইড়োজেন ক্লোরাইডের আয়তনিক সংযুতি কিভাবে নির্ণয় করা যায় তাহা বর্ণনা করে।
- ৩। পরীক্ষাগারে কিভাবে ক্লোরিণ সাধারণতঃ প্রস্তুত করা হয়? ইহার প্রধান প্রধান স্তুপ ও স্যানহারিক প্রয়োগ উল্লেখ কর।

- ৪। এমন ব্তকগুলি প্রীক্ষার বর্ণনা দাও বাহার দ্বারা ক্রোরিণের প্রধান প্রধান গুণ প্রকাশ পার।
- নিমান্ত দ্রব্যগুলির মধ্য দিয়া ক্লোরিণ গ্যাস চালিত করিলে কি কি বিক্রিয়া ঘটয়া থাকে
 সমীকরণ সহ তাহা উল্লেখ কর: (১) অ্যামোনিয়ার জলীয় দ্রব; (২) কলি চুন; (৩) সালফারেটেড
 হাইড্রোজেন; (৪) ক্সিটক সোডার গাঢ়ও গ্রম জলীয় দ্রব; (৫) ফেরাস ক্লোরাইডের জলীয় দ্রব।
- ৬। বর্তমানে কিভাবে পণ্যক্রপে ক্রোরিণ প্রস্তুত করা হয় ও উহার প্রধান প্রধান ব্যবহারিক প্রয়োগই বাকি?
- ৭। বিরঞ্জকচূর্ণ কিভাবে প্রস্তুত করা হয়? কি কি প্রয়োজনে উহা ব্যবহৃত হয়? উহাক
 - ४। शहरामात्रिक व्यानिए ७ व्यासाणित्वत सावशितक अस्यान कि कि ?

চতুৰিংশ অপ্ৰ্যায় গন্ধক ও তাহার যৌগসমূহ গন্ধক (Sulphur)

প্রতীক, S। পারমাণবিক গুরুত্ব, 32।

অতি প্রাচীনকাল হইতে ভারতবর্ষে গন্ধকের নিম্বাশন ও প্রয়োগ জানা ছিল। কবিরাজী ঔষধ প্রস্তুতিতে ও অন্তবিধ-শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হইত। ভারতবর্ষে গন্ধকের অনেক ধনিজ যৌগ থাকিলেও মৃক্ত অবস্থায় গন্ধকের অবস্থিতি লক্ষিত হয় না।

ভাবস্থান: দিসিলি ও জাপানের আগ্রেয়গিরি অঞ্লে, যুক্তরাষ্ট্র, মেক্সিকো প্রভৃতি দেশে গন্ধক মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। ধাতুর সহিত যুক্ত অবস্থার সালফাইডরূপে ইহা বহুল পরিমাণে প্রকৃতিতে দেখিতে পাওয়া যায়—(ক) লোহ-মান্দিক (Iron-pyrites, FeS₂), (খ) তাম্র-মান্দিক (Copper-pyrites, CuFeS₃), (গ) গ্যালেনা বা দীসাঞ্জন (Galena, PbS), (ঘ) হিন্ধুল (Cinnabar, HgS) ও (ঙ) জ্বিষ্ক ক্লেও (Zinc blende, ZnS)। ধাতু ও অক্সিজেনের সহিত যুক্ত অবস্থায় দালফেট রূপেও ইহা প্রকৃতিতে অবস্থান করে—(১) জিপসম (Gypsum, CaSO₄, 2H₂O), (২) কাইসেরাইট (Kieserite, MgSO₄, H₂O) ইত্যাদি।

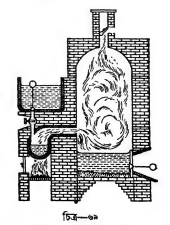
পাখার ডিমের সাদা অংশ অ্যালব্মিনে ও অপর কোন কোন প্রোটন জাতীয়া জৈব পদার্থে, দরিয়া, পেঁয়াজ ও রস্থনে গন্ধক যুক্ত অবস্থায় বিছমান। গন্ধক নিক্ষাশন: মৌলরপে গন্ধক প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে অবস্থান করায় প্রাকৃতিক গন্ধকই পণ্য হিদাবে গন্ধক উৎপাদনের একমাত্র কাঁচা মাল। গন্ধক । নদাশনের হুইটি পন্ধতি আছে—(১) সিসিলীয় ও (২) মার্কিনী।

(১) সিসিলীয় পদ্ধতি: দিসিলি দ্বীপে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গন্ধকে, মাটি, চুনাপাথর, জিপসম প্রভৃতি অপদ্রব্য মিশ্রিত থাকে। তাহাতে গন্ধকের পরিমাণ শতকরা
প্রায় 20-25 ভাগ। প্রথমে বিগলন পদ্ধতিতে ইহাকে আংশিকভাবে অপদ্রব্য
মুক্ত করা হয়। পাহাড়ের গায়ে নিমিত, ঢালু মেঝেযুক্ত ক্যালক্যারোণী (calcaroni)
নামকাইটের বড় বড় গোলাকার ভাটিতে প্রাকৃতিক গন্ধক স্থুপীকৃত করিয়া উহার
উপরের দিকে আগুন ধরাইয়া দেওয়া হয়। ইহাতে এক-ভৃতীয়াংশ গন্ধক পুড়িয়া
সালকার ডাই-অক্সাইডক্সপে চলিয়া যায়। কিন্তু গন্ধক পুড়িবার সময় বিকীর্ণ তাপে
গন্ধকের অবশিষ্টাংশ গলিয়া ঢালু মেঝের উপর দিয়া গড়াইয়া নীচে অবস্থিত
চৌবাচায় জমা হয়।

কিন্তু এই পদ্ধতিতে এক-তৃতীয়াংশ গদ্ধক অপচয়িত হয়। এই অপীচয় দ্ব করিবার জ্মন্তু বর্তমানে গিল পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। ইহাতে দারি দারি পরস্পর-সংলগ্ন বন্ধ প্রকোষ্ঠে প্রাক্ততিক গদ্ধক স্থূপীকৃত করিয়া উত্তপ্ত গ্যাস, প্রকোষ্ঠ হইতে প্রকোষ্ঠান্তরো চালিত করা হয় এবং তাহাতে গদ্ধক গলিয়া অপদ্রব্য হইতে পৃথক হইয়া যায়।

এইরপে¹প্রাপ্ত অশোধিত গন্ধক পাতনক্রিয়া দারা বিশুদ্ধ করা হয়। প্রথমে

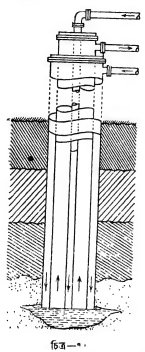
ইহাকে অপেক্ষাকৃত উচ্চে অবস্থিত একটি লোহপাত্রে গলাইয়া পাত্র-সংলয় নলের সাহাযেয় নিয়স্থিত
লোহ-বক্যন্ত্রে আনা হয়। বক্যন্ত্রটি জালানি
পোড়াইয়া উত্তপ্ত করিয়া উহার মধ্যস্থিত গলিত
গন্ধক ফুটান হয়। বক্যন্ত্রটির মুথ ইটের একটি
প্রকাণ্ড বদ্ধ প্রকোষ্ঠের সহিত যুক্ত থাকায় গন্ধক
-বাষ্প বক্যন্ত্র হইতে ঐ প্রকোষ্ঠ মধ্যে নির্গত হয়
(চিত্র—৬৯)। ঐ প্রকোষ্ঠের ভিতর গন্ধক-বাষ্প
প্রথমে ঈষৎ পীতবর্ণের ক্ষুদ্র ক্লিকাকারে
সঞ্চিত্রয়। ঐ সমস্ত ক্ষুদ্র গন্ধক কণিকাকে
গন্ধকরন্ধ বলে। কিন্তু কিছু সময়ের মধ্যেই ঐ
প্রকোষ্ঠ উত্তপ্ত হইয়া ওঠে; উহার উষ্ণতা 115°C-



এর উপরে উঠিলে উহার মধ্যস্থিত গন্ধক-বাষ্প ঘনীভূত হইয়া মেঝের উপরে তরলাকারে

সঞ্চিত হয়। তারপর তরল গন্ধক একটি নির্গম-দার দিয়া বাহির করিয়া লইয়া বেলনাকারের চাঁচে কঠিন করা হয়। ইহাই বাত্তি-গন্ধক (Roll-sulphur) নামে পরিচিত।

সম্পূর্ণরূপে বিশুদ্ধ গন্ধক প্রস্তুত করিতে হইলে বাতি-গন্ধকের গুঁড়া কারবন ডাই-



সালফাইড নামক তরল পদার্থে দ্রবীভূত করিয়া ও ঐ দ্রব শুক ফিলটার কাগজের ভিতর দিয়া পরিক্ষত করিয়া লইতে হয়। পরিক্রথ ঘড়ি-কাচে ধরিয়া বাতাদে রাখিলে ও উদায়ী কারবন ডাই-সালফাইড উবিয়া যায় , ও বিশ্বন্ধ গদ্ধকের কেলাস পড়িয়া থাকে।

(২) মার্কিনী-পদ্ধতি: ফ্রাস-প্রণালী
(Frasch-Process): মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কয়েকটি স্থানে কয়েক শত মিটার
মাটির নীচে গদ্ধকের স্তর আচে। ইহাকে
ভূপ্ষে তুলিবার জন্ম বিভিন্ন ব্যাসের তিনটি
এক কেন্দ্রিক ইম্পাতের নল মাটি ভেদ করিয়া
গদ্ধকের স্তরের মধ্যে প্রবেশ করান হয়
(চিত্রে – ৭০)। বাহিরের সর্বাপেক্ষা মোটা
নলের ভিতর দিয়া উচ্চ চাপে এবং 170°180°C উষ্ণতার অতি তপ্ত জল পাম্পের
সাহায্যে গদ্ধক-স্তরের মধ্যে ঢুকাইয়া দেওয়া
হয়। উহা গদ্ধক-স্তরে গলাইয়া দেওয়া

ভারপর মধ্যস্থলে অবস্থিত সর্বাপেক্ষা সরু নলের ভিতর দিয়া উচ্চ চাপে বাতাস চালিত করিলে উহা গলিত পদ্ধক ও জল আলোড়িত করিয়া উহাদের ছ্প্পবংমিশ্র উৎপাদন করে। তথন এ মিশ্র অবশিষ্ট নলের ভিতর দিয়া উপরে উঠিয়া আসে। ভারপর বড় বড় কাঠের পাত্রে ঐ মিশ্র ঠাণ্ডা করিলে গদ্ধক জমিয়া জল হইতে পৃথক হইয়া পড়ে। এইদ্ধপে প্রাপ্ত গদ্ধের বিশুদ্ধতা শতকরা 99'5 ভাগ।

গন্ধকের ক্লপভেদ: গন্ধকের পাঁচটি রূপভেদ আছে—(১) ৫ বা বিধিক-গন্ধক (Rhombic sulphur), (২) β বা মনোক্লিনিক গন্ধক (Monoclinic sulphur), (৩) নমনীয় পন্ধক (Plastic sulphur), (৪) গন্ধক-তৃগ্ধ (Milk of sulphur) ও (৫) খেত অনিয়তাকার গন্ধক (white amorphous sulphur)। ইহাদের মধ্যে প্রথম তুইটি কেলাসাকার ও পরের তিনট্টি অনিয়তাকার। বাজারে যে গন্ধক পাওয়া যায় ও যাহা শিল্পে ব্যবহৃত হয় তাহা রম্বিক গন্ধক।

গন্ধকের ব্যাবহারিক প্রয়োগ: গন্ধকের প্রধান ব্যবহার সালফিউরিক আাসিড প্রস্তুতিতে। কাগন্ধ-প্রস্তুতি শিল্পে প্রভূত পরিমাণে ক্যালসিয়ম বাই-সালফাইটের প্রয়োজন: তাহার উৎপাদনেও গন্ধকের প্রয়োজন। কারবন ডাই-সালফাইড, সোডিয়ম থায়োসালফেট (ফটোগ্রাফিতে), বারুদ, দিয়াশলাই, রঙ্গক ও আত্সবাজী উৎপাদনে ইহ। ব্যবহৃত হয়। রবার বলিয়া যাহ। আমাদের নিকট পরিচিত তাহা রবার গাছের নিযাসের সহিত গন্ধক বিভিন্ন অম্পাতে মিশাইয়া প্রস্তুত করা হয় এবং এই প্রস্তুত পদ্ধতিকে ভালাকানাইজিং (Vulcanising) বলে। স্ক্রোং সমস্ত রবারজাত দ্রব্যেরই একটি উপাদান গন্ধক।

কীটম্বরূপেও ইহার গুঁড়া ব্যবহৃত হয়। বাতাদে ইহা পোড়াইয়া প্রস্তুত সালফার ডাই-অক্সাইড জীবাণুনাশক রূপে ব্যবহৃত হয়। বাড়ীতে বসম্ভু হইলে বোগীর ব্যবহৃত কক্ষে গন্ধক পোড়াইয়া তাহাকে জীবাণুমুক্ত করা হয়।

ভেসিলিন্ধের সহিত গন্ধক-তৃগ্ধ মিশাইয়া যে মলম প্রস্তুত করা হয় তাহা নানারূপ চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়।

সালফার ডাই-অক্সসাইড (Sulphur dioxide)

সংকেত, SO । আণবিক গুরুত্ব, 64।

অবস্থান: আগ্নেয়গিরি হইতে উথিত গ্যাদে এবং কয়ল। জ্বালানিরূপে ব্যবহারের জন্ম বড় বড় নগরের বায়ুমগুলে সালফার ডাই-অক্সাইড বিছমান।

প্রস্তিত (১) পরীক্ষাগার পদ্ধতি: একটি গোল তলাবিশিষ্ট কৃপীতে কিছু তামার চোকলা লইয়া উহাতে একটি দীর্ঘনাল ফানেলে ও নির্গম-নল লাগান হয় (৬০নং চিত্র দ্রন্তব্য)। তারপর দীর্ঘনাল ফানেলের ভিতর দিয়া গাঢ় দালফিউরিক স্ম্যাসিড ঢালিয়া কৃপীটি বুনসেন-দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত করা হয়। স্ম্যাসিড ফুটিতে স্মারম্ভ করিলে উহার সহিত তামার চোকলার বিক্রিয়া হয় খাহার ফলে কপার দালফেট, জল ও সালফার ডাই-স্ক্রাইড উৎপন্ন হয়:

$$Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_3$$

উৎপন্ন গ্যাস প্রক্ষালন-বোতলের গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড ঘারা অনার্দ্র হ**ইরা**. গ্যাসজারে সংগৃহীত হয়। (২) অত্যধিক পরিমাণে সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করিতে হইলে গন্ধক পোড়াইতে অথবা লোহ-মান্ধিক তাপ জারিত (Roast) করিতে হয়।

$$S+O_2=SO_2$$

$$4\text{FeS}_2 + 11\text{O}_2 = 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 8\text{SO}_2$$

জিন্ধব্রেণ্ড, হিন্ধুল প্রভৃতি দালফাইড থনিজ তাপ জারিত করিলেও দালফার ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়:

$$2Z_nS + 3O_2 = 2Z_nO + 2SO_2$$
$$HgS + O_2 = Hg + SO_2$$

স্থতরাং দন্তা ও পারদ নিক্ষাশন কালে সালফার ডাই-অক্সাইড উপজাত দ্রব্যরূপে পাওয়া যায়।

(৩) সমস্ত ধাতব সালফাইটের সহিত থনিজ অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়:

 $Na_2SO_3 + 2H_2SO_4 = 2NaHSO_4 + H_2O + SO_2$

গুণ: সালফার ডাই-অক্সাইড একটি বর্ণহীন এবং ঝাঁজাল, শাসরোধী ও গন্ধক-পোড়া গন্ধযুক্ত গ্যাস। বাতাস অপেক্ষা ইহা দিগুণেরও বেশী ভারী। ইহা সহজেই তরলীভূত হয় ও জলে অত্যধিক দ্রবণীয়।

ইহার জলীয়দ্রব নীল লিটমসকে লাল করে। কারণ ইহা জলের সহিত সংযুক্ত হইয়া সালফিউরাস অ্যাসিড উৎপাদন করে।

$$H_2O+SO_2=H_2SO_3$$

কিন্তু সালফিউরাস অ্যাসিডে জলের সহিত ইহার সংযুক্তি এত ক্ষীণ যে। জ্বল হইতে বিযুক্ত হইয়া ইহা সহজেই জলের উপরের বাতাসে নির্গত হয়। সেই কারণে ইহার জ্বলীয় দ্রবে ইহার গন্ধ পাওয়া যায় ও অল্প সময়ের মধ্যেই ঐ দ্রব সালফার ডাইঅক্সাইড শৃক্ত হইয়া পড়ে।

ইহা অ্যাসিডিক বা আদ্লিক অক্সাইড। স্বতরাং ইহা ক্ষার প্রশমিত করে।
NaOH+SO₂=NaHSO₃

$$2NaOH + SO_2 = Na_2SO_3 + H_2O$$

চুনের জল ইহার দারা প্রথমে ত্থ্বং ঘোলা হয়। কিন্তু অত্যধিক পরিমাণে এই গ্যাস চালনায় যোলা চুনের জল আবার স্বচ্ছ হইয়া যায়। কারণ ক্যালসিয়ম সালফাইট জলে অন্তাব্য হইলেও ক্যালসিয়ম বাই-সাইফাইট জলে ত্রবণীয়।

$$C_a(OH)_2 + SO_2 = C_aSO_3 + H_2O$$

 $C_aSO_3 + H_2O + SO_2 = C_a(HSO_8)_2$

সোডিয়ম ও পটাসিয়ম কারবনেটের জলীয় দ্রবের ভিতর দিয়া ইহা চালিত করিলে, উহাদের বাই-সালফাইট ও কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়:

$$Na_2CO_3 + H_2O + 2SO_2 = 2NaHSO_3 + CO_2$$

সালফার ডাই-অক্সাইড দাহ্ম নহে এবং ইহা সাধারণতঃ দহন সহায়কও নহে। কিন্তু জ্বলন্ত লৌহচুর, পটাসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়ম ইহাতে জ্বলিতে থাকে।

অমুকূল অমুঘটকের সাহায্যে সালফার ডাই-অক্সাইড অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হুইয়া সালফার ট্রাই-অক্সাইডে রূপান্তরিত হয়।

$$2SO_2 + O_2 = 2SO_3$$

 দালফার ডাই-অক্সাইড একটি শক্তিশালী বিজারক দ্রব্য। ইহা পটাসিয়ম পারম্যাঙ্গানেটের লাল জলীয় দ্রবকে বর্ণহীন ও পটাসিয়ম ডাইক্রোমেটের পীতবর্ণের জ্মীকৃত জলীয় দ্রবকে সবুজ বর্ণের করে।

$$2KMnO_4 + 2H_2O + 5SO_2 = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 2H_2SO_4$$

$$K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 + 3SO_2 = K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + H_2O$$

জলের অবস্থিতিতে ইহা ক্লোরিণকেও বিজারিত করিয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে পরিশত করে। সেইজন্ম ইহা ক্লোরিণম্ন বা ক্লোরিণ অপসারক (Antichlor। রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

$$Cl_2 + SO_2 + 2H_2O - H_2SO_4 + 2HCl$$

ইহা জলসিক্ত জৈব বঙ্গিন পদার্থকে বিরঞ্জিত করে। একটি জলসিক্ত লাল জবা ফুল এই গ্যাসপূর্ণ একটি গ্যাসজারে রাখিলে কিছুক্ষণের মধ্যেই উহা বর্ণহীন হয়। কোন কোন কোন কেত্রে বিজারণ দ্বারা এই বিরঞ্জন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়:

$$SO_{2} + 2H_{2}O = H_{2}SO_{4} + 2H$$

উৎপন্ন জায়মান ২।ইড্রোজেন বিজারণ দার। বিরঞ্জন ক্রিয়। নিষ্পন্ন করে। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে সালফার ডাই-অক্সাইড সোজাস্কজি বঙ্গিন দ্রব্যের সহিত যুক্ত হইয়া তাহাকে বিরঞ্জিত করে।

কয়েকটি ক্ষেত্রে ইহ। জারক হিসাবে ক্রিয়া করিয়া থাকে। উদাহরণস্বরূপ উল্লেখ করা যাইতে পারে যে ইগ। সালফারেটেড হাইড্রোজেনকে জারিত করিয়া গন্ধক উৎপাদন করে।

$$2H_2S + SO_2 = 2H_2O + 3S$$

ব্যাবহারিক প্রয়োগ: সালফিউরিক অ্যাসিডের প্রস্তুতিতে ও চিনি শোধনে এই গ্যাস বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। রেশম, পশম, খড় প্রভৃতি কোমল বস্তুর বিরঞ্জনে এবং সোডিয়ম ও ক্যালসিয়ম বাই-সালফাইট প্রস্তুতিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা বিষয় বলিয়া বদন্ত প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধিগ্রন্থ বোগীর আবোগ্যলাভের পর তাহার ব্যবস্থত ঘরে ধোঁয়া বা ভাপরা দিতে (fumigate) ও ফল সংবক্ষণের কাজে ইহা ব্যবস্থত হয়। তরল সালফার ডাই-অক্সাইড শীতক হিসাবে ব্যবস্থত হয়। ক্রোরিণ দ্বারা কোন দ্রব্য বিরঞ্জিত করিবার পরে ক্লোরিণদ্বরূপেও ইহার ব্যবহার আছে।

পরিচায়ক পরীক্ষা: গন্ধক পোডার গন্ধ দাবা ইহার পরিচয় পাওয়া যায়। পটাসিয়ম পারম্যাকানেটের জলীয় দ্রবকে ইহা বর্ণহীন করে।

সালফিউরিক অ্যাসিড (Sulphuric Acid)

সংকেত, HaSO, । আণবিক গুরুত্ব, 98।

সালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি: দালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতির তৃইটি পণ্য-পদ্ধতি আছে: (১) প্রকোষ্ঠ-পদ্ধতি (Chamber Process) ও (২) স্পর্শ-পদ্ধতি (Contact Process)। এই তৃইটি পদ্ধতিতেই দালফার ডাই-অক্সাইডকে অমুঘটকের দাহায্যে বাতাদের অক্সিজেনের দারা জারিড করিয়া দালফার ট্রাই-অক্সাইডে পরিণত করা হয় এবং উৎপন্ন দালফার ট্রাই-অক্সাইড ও জলের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটাইয়া দালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদন করা হয়।

$$2SO_2 + O_2 = 2SO_3$$

 $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$

কিন্তু ছুইটি পদ্ধতিতে ব্যবহৃত অন্নঘটক ও যান্ত্রিক ব্যবস্থা সম্পূণ ভিন্ন।

(১) প্রকোষ্ঠ-পদ্ধতি: প্রথমে গদ্ধক পোড়াইয়া বা লৌহমান্দিক তাপ-জারিত করিয়া প্রচুর পরিমাণে সালফার ডাই-অকাইড উৎপাদন করা হয়। উৎপন্ন সালফার ডাই-অক্সাইড নাইটোজেন পার-অক্সাইড দারা জারিত করিয়া সালফার ট্রাই-অক্সাইডে ও নাইটোজেন পার-অক্সাইড বিজারিত করিয়া নাইট্রিক্ অক্সাইডে পরিণত করা হয়।

$$SO_2 + NO_2 = SO_3 + NO$$

নাইট্রিক্ অক্সাইড বাতাদের অক্সিজেনের সংস্পর্শে জারিত হইয়া নাইট্রোজেন পার-অক্সাইডে রূপান্তরিত হয় ও পুনরায় দালফার ডাই-অক্সাইডকে জারিত করিয়া দালফার ট্রাই-অক্সাইডে পরিণত করে।

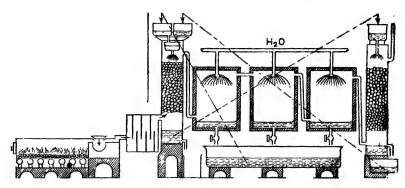
$$2NO + O_{2} = 2NO_{2}$$

নাইট্রিক্-অক্সাইড এইক্ষেত্রে অমুঘটকরূপে ক্রিয়া করিয়া থাকে।

উৎপন্ন দালফার ট্রাই-অক্সাইড জলকণা সহযোগে দালফিউরিক অ্যাসিচ্ছে রূপাস্তরিত হয়।

$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$

প্রকোষ্ঠ-পদ্ধতির বিস্তৃত বিবরণ: এই পদ্ধতিতে ব্যবহৃত জনিত্র (Plant)
৭১নং চিত্রে দেওয়। হইল। লৌহমাক্ষিকের ছোট ছোট টুকর। বাতাস সহযোগে



চিত্ৰ- ৭১

অগ্নিসং ইটের চুলীতে পোড়ান হয়। ঐ টুকরাগুলি একবার পুড়িতে আরম্ভ করিলে আর বাহির হইতে তাপ দেওয়ার প্রয়োজন হয় ন। কারণ লৌহমান্দিক জারিত হইবার সময় তাপ বিকীরণ করে। গন্ধক ব্যবহার করিলে ভিন্নরূপ চুলীর প্রয়োজন হয়।
•

উত্তপ্ত সালফার ডাই-অক্সাইড ও অতিরিক্ত বাতাস চুল্লী হইতে নির্গত হইয়। বেশার। পাত্রের উপর দিয়া প্রবাহিত হয়। এ পাত্রে পূর্বেই শোরা ও গাঢ় সালফিউরিক্ অ্যাসিড সঞ্চিত্ত থাকে। উত্তপ্ত গ্যাসীয় মিশ্রের দারা তাপিত হইয়া পাত্রস্থ মিশ্রের উপাদান তুইটির মধ্যে বিক্রিয়া ঘটে ও উৎপন্ন নাইট্রিক অ্যাসিড বাস্পীভৃত হইয়া গ্যাস প্রবাহের সহিত মিশিয়া যায়:

$$N_aNO_3 + H_2SO_4 = N_aHSO_4 + HNO_8$$

তারপর উত্তপ্ত গ্যাসীয় মিশ্র একটি ধূলিরোধক প্রকোষ্ঠ অতিক্রম করিয়া শ্লোভার স্তস্ত্তের (Glover tower) নীচের অংশে প্রবেশ করে এবং স্তস্তের উপরেব, দিকে উঠিতে থাকে। স্তস্তটি সীসার পাতে প্রস্তুত ও উহার ভিতরের দিকের আন্তর অমুসহ ইট দারা তৈয়ারী। উহা ফ্লিট কাচের টুকরার দ্বারা ভূতি করা থাকে ও উহার মাধার উপরে হুইটি চৌবাচ্চা থাকে। একটি চৌবাচ্চা হুইতে

নাতিলঘু (65-68%) দালফিউরিক অ্যাদিড ও অপরটি হইতে নাইটোজেনের অক্সাইডযুক্ত দালফিউরিক অ্যাদিড দ্বিপককের দাহায়ে বিন্দু করিয়া ক্ষরিত হইতে থাকে। নাতিলঘু দালফিউরিক অ্যাদিড পরবর্তী দীদক প্রকোষ্ঠ হইতে ও নাইটোজেনের অক্সাইডযুক্ত অ্যাদিড এই জনিত্রের অপর শেষ প্রাক্তস্থিত গে-লিউস্থাক স্তম্ভে (Gay-Lussac tower) হইতে লওয়া হয়। মোভার স্তম্ভে নিয়োক্ত ক্রিয়াগুলি ঘটিয়া থাকে:

- (১) ফ্লিণ্ট-কাচের টুকরাগুলির অবস্থিতিতে গ্যাসগুলি ওতপ্রোতভাবে মিশিতে পারে।
- ন্থ) উত্তপ্ত গ্যাসীয় মিশ্র স্বয়ং শীতল হইয়া স্থবিধাজনক উষ্ণতায় (50°—80°C) আব্দে, ও নাতিলঘু দালফিউরিক অ্যাসিডের জল বাপ্পীভূত করিয়া উহাকে গাঢ়তর করে।
- (৬) নাতিলঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের জল নাইট্রোজেন-অক্সাইডযুক্ত সাল-কিউরিক অ্যাসিডকে নাইট্রোজেন-অক্সাইড মুক্ত করে।
- (৪) নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত দালফার ডাই-অক্সাইডের বিক্রিয়া ঘটিয়া যথেষ্ট শ্রিমাণে দালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুত হয়:

$$2HNO_3 + SO_2 = H_2SO_4 + 2NO_2$$

এইরূপে গাঢ়ীভূত দালফিউরিক অ্যাদিড (78%) শ্লোভার স্তম্ভের নীচে স্থাপিত দীমার চৌবাচ্চায় সংগৃহীত হয়।

তারপর গ্যাসীয় মিশ্র শ্লোভার ন্তন্তের উপরের দিকে অবস্থিত নির্গম-পথ দিয়া নির্গত হইয়। তংসংলগ্ন বিজ্ঞোড়সংখ্যক ও পরস্পর-সংযুক্ত সীসক প্রকোঠের ভিতর দিয়া ধীরে ধীরে প্রবাহিত হয়। এই সময়ে বিক্রিয়াশীল গ্যাসীয় অণুসমূহের মধ্যে নিবিড় সংস্পর্শ ঘটিয়া থাকে যাহার জন্ম বেশীর ভাগ সালফিউরিক অ্যাসিডই এই সমস্ত প্রকোঠের মধ্যে উৎপন্ন হয়। ঝাজরা ও চাপের সাহায্যে নির্দিষ্ট পরিমাণ স্ক্র্ম স্থলের কণা এই সমস্ত সীসক-প্রকোঠ মধ্যে ছড়ান হয় যাহাতে উৎপন্ন অ্যাসিডের প্রবে সালফিউরিক অ্যাসিডের শতকরা হার 65 হইতে 68র মধ্যে থাকে। সীসক-প্রকোঠের তলদেশ-সংলগ্ন নির্গম-নলের সাহায্যে উৎপন্ন অ্যাসিড নীচস্থ চৌবাচ্চায় সংগ্রহ করা হয়।

শেষপ্রাম্ভস্থিতদীসক-প্রকোষ্ঠ হইতে যে গ্যাসীয় মিশ্র নির্গত হয় তাহাতে দামান্ত পরিমাণে অপরিবর্তিত দালফার ডাই-অক্সাইড, নাইটোজেন, অক্সিজেন ও নাইটোজেন-অক্সাইড থাকে। এই গ্যাসীয় মিশ্র ঐ প্রকোষ্ঠ দংলগ্ন গো-লিউস্পাক শুস্তম্ভ নামক আর একটি স্তম্ভের নীচের দিক হইতে উপর দিকে চালিত করা হয়। এই স্বস্থ কোকের টুকরায় ভর্তি। থাকে ও ইহার উপারস্থিত একটি চৌবাচ্চা হইতে ইহার উপারে গোভার স্বস্থ হইতে প্রাপ্ত গাঢ় দালফিউরিক অ্যাদিড বিন্দু বিন্দু করিয়া ক্ষরিত করা হয়। এই গাঢ় অ্যাদিড দীদক-প্রকোষ্ঠ হইতে নির্গত গ্যাদীয় মিশ্রের নাইটোজেন-অক্সাইড বিশোষণ করিয়া নাইটোজেন অক্সাইড্যুক্ত দালফিউরিক অক্সাইডে পরিণত হয় ও উহা পাম্পের দাহায়ো গোভার স্বস্থের উপরিশ্বিত চৌবাচ্চায় প্রেরিত হয়।

(২) স্পর্শ পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে সৃষ্ট প্রাটিনম কণা বা কোন বিশেষ ধাতব স্ক্রাইডরপ অমুঘটকের সাহায্যে 440°—450°C উঞ্চতার সালফার ডাই-অক্সাইডকে বাতাসের অক্সিজেন দারা জারিত করিয়া সালফার ট্রাই-অক্সাইডে পরিণত করা হয় এবং উৎপন্ন সালফার ট্রাই-অক্সাইডের সহিত 98%, সালফিউরিক অ্যাসিডস্থিত জলের সংযোগ ঘটাইয়া সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদন করা হয়। এই পদ্ধতিতে বিশ্বদ্ধতম সালফার ডাই-অক্সাইড ব্যবহার করার প্রয়োজন:

$$28O_2 + O_2 = 2SO_3$$

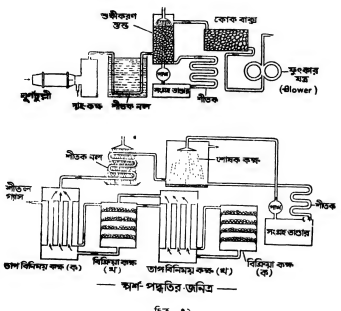
 $2SO_3 + 2H_2O = 2H_2SO_4$

স্পর্শ-পদ্ধতির বিস্তৃত বিবরণ: এই পদ্ধতিতে একটি ঘূর্ণ চুলীতে (Rotary Furnace) গদ্ধক পোড়াইয়া সালকার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়। গ্যাসীয় মিশ্র এই চুলী হইতে নির্গত হইয়া একটি দাং কক্ষে প্রবেশ করে যেখানে গদ্ধকের শেষ কণা পষস্ত দক্ষ হইয়া SO -এ পরিণত হয়। তারপর উহা একটি শীতক-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া শুক্ষীকরণ শুস্তের ভিতরে প্রবেশ করে; সেখানে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড ধারা অনার্দ্র হইয়া কুয়াসা মুক্ত হইবার জন্ম একটি কোক্পূর্ণ বাক্সের ভিতর দিয়া চালিত হয়। তারপর একটি ফ্থকার-ষদ্ধের (Blower) সাহায্যে ঐ মিশ্র তাপবিনিময় প্রকোষ্টদ্বয় ক ও ধএর ভিতর দিয়া চালিত হয় যাহার ফলে উহার উষ্ণতা 425°C পর্যন্ত ওঠে। এইরূপে উত্তপ্ত হইয়া উহা প্রথম বিক্রিয়া কক্ষ ক-এ প্রবেশ করে—যেখানে বিভিন্ন শুরে অবস্থিত সচিদ্র বেকাবের উপর সজ্জিত প্র্যাটিনমের ক্ষেক্ষ কণা ধারা আবৃত সরদ্ধ ম্যাগনেসিয়ম সালফেট (Grillo catalyst) অথবা ঐ কণাযুক্ত অ্যাসবেন্টসের আশে অমুঘটকরূপে রাখা হয়। এখানে উত্তাপ বিকীরণসহ বেশীর ভাগ SO সালফার ট্রাই-অক্সাইন্ডে রূপাস্তরিত হয়:

$$2SO_2 + O_2 = 2SO_3 - QCal_5.$$

এই বিক্রিয়া প্রকোষ্ঠ হইতে বহির্গত গ্যাসীয় মি**শ্রে**র উষ্ণতা 575°C পর্যস্ত ওঠে ;

এই উত্তপ্ত মিশ্র তারপর তাপবিনিময় প্রকোষ্ঠ থ-এর ভিতর দিয়া চালিত হয়; তথন তাহার উষ্ণতা কমিয়া প্রায় 400°C-এ নামিয়। আসে। তারপর উহা দিতীয়



চিত্ৰ-- ৭২

বিক্রিয়া প্রকোষ্ঠ খ-এ প্রবেশ করে যেখানে SO,-এর SO,-এ পরিবর্তন সম্পূর্ণ হয়। ঐ প্রকোষ্ঠ হইতে বহির্গত হইয়া উহা তাপবিনিময় প্রকোষ্ঠ ক ও শীতক নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় ঠাওা হইয়া পডে। অবশেষে উহা শোষক-কক্ষে প্রবেশ করিয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিন্দুর আকারে ছডান গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিডে বিছ্যমান জ্বলের সহিত ও তারপর শতকরা 100 ভাগ সালফিউরিক আাদিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ওলিয়ম (Oleum) উৎপাদন করে। নাইট্রোজেন, অক্সিজেন প্রভৃতি গ্যাসাবশেষ বায়ুমণ্ডলে চলিয়া যায় ও উংপন্ন অ্যাসিড রক্ষাভাগুারে সংগৃহীত হয়। এই পদ্ধতির একটি জনিত্র (Plant) ৭২ন চিত্রে প্রদর্শিত হইল।

🗫 : পালফিউরিক আাসিড একটি বর্ণহীন, ভারী ও তৈলাক্ত তরল পদার্থ। ইহার স্ফুটনাঙ্ক 338°C। ইহা জীব দেহের সংস্পর্শে আদিবামাত্র বেদনাদায়ক ক্ষত উৎপাদন করে।

জলের দহিত মিশাইবার সময় মিশ্রের মোট আয়তন কমিয়া যায় ও অত্যস্ত তাপ নিঃস্ত হয়। দেইজন্ম দালফিউরিক আ্যাসিডে জল না দিয়া জলে দালফিউরিক অ্যাসিড দিতে হয়। ইহা জলের দহিত সংযুক্ত হইয়া নিয়োক্ত হাইড্রেটগুলি উৎপাদন করে:

জলের প্রতি ইহার আসন্তি অত্যন্ত প্রবল ; সেইজন্ম ইহা অনার্দ্রকারকরপে সচরাচর ব্যবহৃত হইয়। থাকে ও অনেক জৈব পদার্থ হইতে জলের অণু নিষ্কাষিত করিয়া কেলে। যথা, ইহা ফর্মিক অ্যাসিড, অক্সানিক অ্যাসিড, কোহল প্রভৃতি বিষোজিত করে।

্থেত্সার (starch) চিনি, কাগজ প্রভৃতি সালফিউরিক অ্যাসিডের দার। কাল হুইয়া যায়—

$$C_{12}H_{22}O_{11}$$
 ($fb\bar{h}$)+ H_2SO_+ =(H_2SO_+ + $11H_2O$)+ $12C$

তীবভাবে উত্তপ্ত হইলে সালফিউরিক অ্যাসিড বিযোজিত ইইয়া জল, সালফার ডাই-অক্সাইড প্ত অক্সিজেনে পরিণত হয়:

$$2H_2SO_4 = 2H_2O + 2SO_2 + O_2$$

এই কারণে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড উত্তপ্ত অবস্থায় কথন কথন জারক দ্রবারূপে ক্রিয়া থাকে। যেমন ইহা কয়লা, গন্ধক ও কোন কোন ধাতুকে জারিত করিতে পারে।

ইহা একটি দ্বিক্ষারী অ্যাসিড; ত্বতরাং ইহা হইতে পূর্ণ লবণ ও অস্ক্ল লবণ প্রস্তুত ইইয়া থাকে। ইহা হইতে উৎপন্ন পূর্ণ লবণকে সালফেট ও অস্কলবণকে বাই-সালফেট বলে। যেমন সোডিয়ম সালফেট (Na_2SO_4) একটি পূর্ণ লবণ ও সোডিয়ম বাই-সালফেট ($NaHSO_4$) একটি অস্কলবণ।

বিভিন্ন অবস্থায় নানারপ ধাতুর সহিত ইহা বিক্রিয়া করিয়া থাকে। সাধারণ উষ্ণতায়, দস্তা, মাাগনেসিয়ম, লৌহ ও রাং ইহার লঘু জলীয় দ্রবের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সালফেট নামক নিজস্ব ধাতব লবণ ও হাইড্রোজেন উৎপাদন করে। কিন্তু তাম, পারদ ও সীসা শুরু উত্তপ্ত ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া নিজ নিজ সালফেট, জল ও সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপাদন করে।

$$Mg + H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2$$

 $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$

ইহা কোন কোন অ্যাসিডের লবণের উপর বিক্রিয়া করিয়া ঐ সমস্ত অ্যাসিডকে মুক্ত করিয়া থাকে।

$$NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl$$

 $KNO_3 + H_2SO_4 = KHSO_4 + HNO_3$

ব্যাবহারিক প্রয়োগ: সালফিউরিক আাসিডের নানাবিধ শিল্পে প্রয়োগ এত বেশী থে তাহ। সংক্ষেপে বর্ণনা করা যায় না। ব্যবহৃত সালফিউরিক আাসিডের পরিমাণ দেশের শিল্পসমৃদ্ধির পরিচায়ক। হাইড্রোকোরিক ও নাইট্রিক আাসিড বং, রঞ্জক, বিন্ফোরক, ফটকিরি প্রভৃতি প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। আামোনিয়ম সালফেট ও ক্যালসিয়ম স্পার ফসফেট নামক সার্বয়ও ইহার সাহায্যে উৎপাদিত হয়। সঞ্চায়ক বৈত্যুতিক ব্যাটারী Storage battery) প্রস্তুতিতে ও পেট্রোলিয়ম শোধনে ইহা বহুল পরিমাণ ব্যবহৃত হয়। পরীক্ষাগারে বিকারকরূপে ও জৈব বসায়নের অনেক বিক্রিয়ায় ইহার প্রয়োগ আছে।

সালকেট (Sulphate): সালফিউরিক অ্যাসিডের আণবিক সংকেত হইল H,SO,। ইহার অনুতে চুইটি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন-পরমাণু, থাকায় ইহা দিক্ষারী। ইহার অনু হইতে হাইড্রোজেন-পরমাণুর প্রতিস্থাপন দারা যে লবণ প্রস্তুত হয় তাহাকে সালফেট বলে। ইহার অনুর একটি হাইড্রোজেন-পরমাণুর প্রতিস্থাপন দারা যে লবণ প্রস্তুত হয় তাহাকে, অম্ন-সালফেট বা হাইড্রোজেন-সালফেট ভবা বাই-সালফেট বলে; যেমন, পটাসিয়ম বাই-সালফেট (KHSO₄)। কিন্দু ধ্বন ইহার অনুর ত্ইটি হাইড্রোজেন-পরমাণুই ধাতব পরমাণু দারা প্রতিস্থাপিত হয় তবন যে লবণ পাওয়া যায় তাহাকে শুধু সালফেট বলা হয়; যেম্ন, মাাগনেসিয়ম সালফেট (MeSO₄)।

সালফেট প্রস্তুতিঃ নিয়োক পদ্ধতিসমূহ দারা বিভিন্ন ধাতব সালফেট উৎপাদিত হইয়া থাকে:

(১) ধাতৰ অক্সাইড, হাইডুক্সাইড, কারবনেট অথবা অন্ত কোন লবণের দহিত সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায়ঃ যেমন -

$$ZnO+H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2O$$
 $Ca(OH)_2+H_2SO_4 = CaSO_4 + 2H_2O$
 $Na_2CO_3+H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2O+CO_2$
 $NaCl+H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2HCl$
(অধিক উঞ্চতায়)
 $FeS+H_2SO_4 = FeSO_4 + H_2S$

- (২) ধাতুর সহিত এই অ্যাসিডের বিক্রিয়ায়:
- (ক) সাধারণ উষ্ণতায় দন্তা, ম্যাগনেসিয়ম, লৌহ ও টিনের সহিত সালফিউরিক স্ম্যাসিচ্ছের লঘু জলীয় দ্রবের বিক্রিয়ায়:

$$Mg + H_2SO_4 - MgSO_4 + H_2$$

(খ) তাম, পাবদ, দীদার দহিত ফুটস্ত গাঢ় দালফিউরিক অ্যাদিডের বিক্রিয়ায়:

$$Cu+2H_2SO_4 - CuSO_4+2H_2O+SO_2$$

• (৩) ক্যালসিয়ম সালফেট, লেড-সালফেট প্রভৃতি অদ্রাব্য সালফেটের উৎপাদনে এ সমস্ত ধাতুর অন্ত কোন লবণের জলীয় দ্রবে লগু সালফিউরিক অ্যাসিডের দ্রব অথবা কোন ধাতব সালফেটের জলীয় দ্রব দিতে হয়। তাহা হইলে ঐ সমস্ত অদ্রাব্য সালফেট অধ্যক্ষিপ্ত হইয়া থাকে:

$$Pb(NO_3)_2 + H_2SO_4 = PbSO_4 + 2HNO_3$$

তারপর অধ্যক্ষেপকে পরিস্রুত করিয়া ও বিশেষভাবে ধৌত করিয়া বায়চুল্লীতে উত্তপ্ত কবিতে হ্রয়।

(৪) কোন কোন ধাতুর দালফাইড আকবিক (Ore) কে অপেক্ষাইড অন্ধ উষ্ণতায় বাতাদে জারিত করিয়। তাহাদিগকে দালফেটে পরিণত করা যায়। এই পদ্ধতিতে তুঁতিয়া বা নাল ভিট্রিয়ল (Blue vitriol) (CuSO₄, $5H_2O$), হিরাকস বা দর্জ ভিট্রিয়ল (Green vitriol) (FeSO₄, $7H_2O$) ও জিক দালফেট বা খেত ভিট্রিয়ল (White vitriol) ($ZnSO_4$, $7H_2O$) প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

গুণ ঃ তামু, লৌহ, ক্রোমিয়ম, মাঙ্গানিজ, কোব্যাণ্ট ও নিকেল ভিন্ন অগান্ত ধাতুর সালফেট সাদা। বেশীব ভাগ ধাতব সালফেটই জলে দ্রবণীয়। কিন্ধ PbSO4, BaSO4 ও SrSO4 জলে দ্রবণীয় নহে। CaSO4 ও Hg2SO4 জলে সামান্ত পরিমাণে দ্রবণীয়। সমস্ত ধাতুর সালফেটই কেলাসিত অবস্থায় থাকে। সোডিয়ম, পটাসিয়ম ও আ্যামোনিয়ম সালফেটের কেলাস কেলাস-জল শূন্ত।

কেলাস-জলযুক্ত সালফেট উত্তপ্ত করিলে তাহ। নিজদক হয়। রৌপ্য, অ্যাল্-মিনিয়ম ও কেরাস সালফেট উত্তপ্ত করিলে নিমোক্ত সমীকরণ অন্তসারে বিযোজিত হইয়া যায়:

সোডিয়ম, পটা সিয়ম ও অ্যামোনিয়ম সালফেটের সহিত অ্যালুমিনিয়ম, ক্রোমিয়ম, ফেরাস ও ফেরিক সালফেট দ্বি-ধাতুক লবণ (Double salt) উৎপাদন করে। যেমন ফটকিরি, K₂SO₄, Al₂(SO₄)₈, 24H₂O

সালফি উরিক আ্যাসিড এবং সালফেটের পরিচায়ক পরীক্ষা: সালফিউরিক আ্যাসিড কিংব। কোন সালফেটের জলীয় দ্রবে বেরিয়ম ক্লোরাইড বা নাইট্রেটের জলীয় দ্রবে দিলে সাদা বেরিয়ম সালফেট অধ:ক্ষিপ্ত হয়। এ অধ্যক্ষেপ হাইড্রো-ক্লোবিক আ্যাসিডে দ্রবনীয় নহে।

ফটকিরি (Alum) ঃ ফটকিরি বা অ্যালাম এক শ্রেণীর দি-ধাতুক সালফেটের সাধারণ নাম। যথন ত্রি-ধোজী ধাতু, অ্যালুমিনিয়ম, ক্রোমিয়ম বা লোচের সালফেটের ওকিযোজী ধাতু সোভিয়ম, পটাসিয়ম বা একযোজীমূলক আ্যামোনিয়ম-এর সালফেটের সহিত যুক্ত হইয়া 24 অণু জল সহখোগে দ্বি-ধাতুক সালফেটরূপে কেলাসিত হয় তথম এই কেলাসাকার বস্তকে ফটকিরি বলে। স্থতরাং ফটকিরির সাধারণ সংকেত হইল A_2SO_4 , $B_2(SO_4)_3$, $24H_2O$; এখানে A-র দারা একযোজী ধাতুর পরমাণু বা মূলক (Na, K, NH_4) ও B-র দারা ত্রি-ধোজী ধাতুর (AI, Cr, Fe) পরমাণু বুরায়।

'' কোন বিশেষ অ্যালাম বা ফটকিরিকে বুঝাইতে হইলে উভয় ধাতুর নামই উল্লেখ করিতে হয়; যেমন K_2SO_4 , Fe_2 ISO $_4$) $_3$, $24H_2O$ বুঝাইতে হইলে পটাসিয়ম ফোরিক অ্যালাম বা ফটকিরি বলিতে হয়। কিন্তু ত্রি-যোজী ধাতুর নামের উল্লেখ না ধাকিলে বুঝিতে হইবে যে উহাতে অ্যালুমিনিয়ম আছে। যেমন পটাসিয়ম বা পটাশ অ্যালাম বা শুধু অ্যালাম দারা সাধারণ অ্যালাম বা বাজারের ফটকিরি বুঝায় খাহার সংকেত হইল— K_2SO_4 , $A1_2(SO_4)_3$, $24H_2O$ ।

े সাধারণ অ্যালাম বা ফটকিরি (K₂SO₄,Al₂(SO₄)₃,24H₂O।

প্রস্তান্তি বিশাইট (Al₂O₃2H₂O) নামক অ্যাল্মিনিয়মের আকরিককে প্রথমে চূর্ণ করিয়া 100°C উষ্ণতায় 60% দালফিউরিক অ্যাদিডের দ্রবে নিষিক্ত করিতে হয়। তারপর উৎপন্ন দ্রবের মধ্যস্থিত ফেরিক দালফেটকে বেরিয়ম দালফাইড দ্বারা বিজ্ঞারিত করিয়া দ্রবের উপর হইতে পরিষ্কার তরল অংশ আপ্রাবিত করিতে হয়। তথন উহাতে প্রয়োজনাত্বরূপ পটাদিয়ম দালফেট যোগ করিয়া এবং দ্রবাটিকে উত্তপ্ত অবস্থায় সংপৃক্ত করিয়া পরে ঠাগু। করিলে অ্যালাম কোলাদাকাবে প্রাক হইয়া পড়ে।

গুণঃ ফুঁটকিরি বা সাধারণ অ্যালাম এক প্রকার বর্ণহীন কেলাসকার কঠিন পদার্থ। ইহা জলে দ্রবণীয়। ব্যাবহারিক প্রয়োগ: রঞ্ক শিল্পে ও স্তী কাপড় ছাপানোতে (Calico-Printings) রং বন্ধক (Mordant) রূপে, চামড়া প্রস্তৃতিতে, অস্বচ্ছ জল পরিষ্ণরত্ত্ব ও ঔষধে ইহা ব্যবহৃত হয়। সামান্ত কর্তনে রক্তরোধকরূপেও (Styptic । ইহার প্রয়োগ আছে।

সালফারেটেড হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন সালফাইড (Sulphuretted hydrogen or Hydrogen sulphide)

সংকেত, H₂S। আনবিক গুরুত্ব, 34।

• ক্সবস্থান: আগ্নেয়গিরি হইতে উৎক্ষিপ গাসে ও কোন কোন প্রস্রবণের গন্ধকীয় (Sulphurous) জলে দালফারেটেড শইড্রোজেনের অবস্থিতি দেখা থায়। গন্ধকযুক্ত জৈব পদার্থের পচনেও ইহা উৎপন্ন হইয়া থাকে। পচা ডিমের শুক্কার-জনক গন্ধ এই গ্যাসেরই গন্ধ।

প্রস্তৃতিঃ পরীক্ষাগার পদ্ধতি:—দীর্ঘানাল-ফানেল ও নির্গম-নল যুক্ত একটি উলফ-বোতলে কিছু ফেরাস সালফাইডের (Ferrous sulphide) টুকরা লইয়া ফানেলের ভিত্র দিয়া লঘু সালফিউক অ্যাসিড ঢালা হয়। ফেরাস সালফাইড ও অ্যাসিডের মধ্যে সংস্পর্শ ঘটিবামাত্র উভয়ের মধ্যে বিক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং সালফারেটেড হাইডোজেন নির্গম-নল দিয়া বহির্গত হইতে থাকে।

$$FeS + H_2SO_1 = FeSO_1 + H_2S$$
.

উহা বাতাদ অপেক্ষা অনেক ভারী হওয়ায়, বাতাদের উর্জ ভ্রংশ দ্বার। গ্যাদ জ্বারে সংগৃহীত হয়। অধিক পরিমাণে বা প্রয়োজনেরাহ্মরূপ ক্ষণে ক্ষণে ইহা পাইতে হইলে উলফ-বোতলের পরিবর্তে কিপযন্ত্র ব্যবহার করিতে হয়।

এইভাবে প্রস্তুত সালকারেটেড হাইড্রোজেন সম্পূর্ণরূপে বিশুদ্ধ নহে। ইহাতে কিছু পরিমাণে হাইড্রোজেন (ফেরাস সালফাইডে কিছু অপরিবর্ভিত লৌহ থাকায় তাহার উপর সালফিউরিক অ্যাসিডের ক্রিয়ায় প্রস্তুত) ও অতি সামান্ত পরিমাণে হাইড্রোকারবন থাকে। এই গ্যাসকে অনার্দ্র করিতে হইলে একটি U-নলে কিছু P_2O_5 লইয়া তাহার ভিতর দিয়া ইহাকে প্রবাহিত করিতে হয়।

বিশুদ্ধ দালফারেটেড হাইড্রোজেন পাইতে হইলে স্বর্গা ব। রসাঞ্চন antimony Sulphide—আাণ্টিমনি দালফাইড) ও গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিডের মিশ্রকে উত্তপ্ত করিতে হয়। উভয়ের মধ্যে বিক্রিয়ায় দালফারেটেড হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়।

$$Sb_2S_3 + 6HCl = 2SbCl_3 + 3H_2S$$

উৎপন্ন গ্যাস্থ প্রক্ষালন-বোতলে অবস্থিত জলে ধৌত করিয়া U-নলে অবস্থিত P_2O_5 দ্বারা অনাদ্র করা হয় ও পূর্ববর্ণিত পদ্ধতিতে সংগ্রহ করা হয়।

শুণ: সালফারেটেড হাইড্রোজেন পচাডিমের গদ্ধের অফুরূপ গদ্ধযুক্ত একটি বর্ণহীন বিধাক্ত গ্যাস। বাতাসের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় প্রখাসের সহিত একটু বেশী পরিমাণে গ্রহণ করিলে মাহ্ন্য তৎক্ষণাৎ অজ্ঞান হইয়া পড়ে। ইহা জলে অনেকটা দ্রবণীয় ও ইহার জলীয় দ্রব হইকে ইহার গদ্ধ পাওয়া যায়।

ইহা দাহক না হইলেও দাহা। বাতাদে বা অক্সিজেনে ইহা নীল শিখা সহ পুড়িয়া থাকে। বাতাদের পরিমাণ কম থাকিলে গন্ধক ও জল উৎপন্ন হয়

$$2H_2S + O_2 = 2S + 2H_2O$$
.

কিন্ত প্রয়োজনাত্মরূপ কিংব। তাহা হুইতে বেশী বাতাদের উপস্থিতিতে দালফার ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপাদিত হয়:

$$2H_2S + 2O_4 = 2H_2O + 2SO_4$$

্পিরীক্ষা: এক জার দালফারেটেড হাইড্রোজেনের মধ্যে একটি জ্বলন্ত পাট কাঠি প্রবেশ করাইলে পাট কাঠিটি নিবিয়া যায়; কিন্তু গ্যাস নীল শিথাসহ পুড়িতে ও জারের ভিতরের দেওয়ালে গন্ধকের প্রলেপ পড়িতে দেখা যায়। কিন্তু একটি কাচের নলের সক জেটে এই গ্যাস পুড়িবার ব্যবস্থা করিলে $\mathrm{SO}_23\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ উৎপন্ন হয়।

সালফারেটেড হাইড়োজেন একটি বিজারক দ্রব্য।

[পরীক্ষা: (ক) এই গ্যানের জলীয় দ্রব অধিকক্ষণ বাতাদে উন্মুক্ত রাখিলে বাতাদের অক্সিজেন দারা জারিত হইয়া গন্ধক ও জল উৎপাদন করে :

$$2H_{2}S+O_{2}-2H_{2}O+2S$$

(খ) ইহা সালফার ডাই-অক্সাইডকে বিজারিত করে ও নিজে উহার দার। জারিত হয়—যাহার ফলে জল ও গন্ধক উৎপন্ন হইয়া থাকে।

$$2H_{2}S + SO_{2} = 3S + 2H_{2}O$$

একজার সালফার ভাই-অক্সাইড একজার সালফারেটেড হাইড্রোজেনের উপর উপুড় করিয়। রাখিলে জারের ভিতরের গায়ে গন্ধকের প্রলেপ পড়িতে দেখা যায়।

(গ) ফালোজেনেরা ইহার দারা বিজারিত হওয়ায় অম্বরণ ফালোজেন-অ্যাসিড ও গৃদ্ধক উৎপন্ন হয় । রোমিন বাষ্পপূর্ণ একটি গ্যাসজার একজার $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$ এর উপর উপুড় ক্রিলে হাইড্রোব্রোমিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয় ও জারের ভিতরের গায়ে গদ্ধকের প্রাদেশ পড়ে।

$$Br_2+H_2S=S+2HBr$$

(ঘ) অবলম্বিত আয়োভিন সমন্বিত ন্ধলের ভিতর দিয়া এই গ্যাস প্রবাহিত, করিলে হাইড্রিয়ডিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রব উৎপন্ন হয় ও গন্ধক অধঃক্ষিপ্ত হয়।

$$I_2 + H_2S = S + 2HI$$

(ওঁ) ফেরিক ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবের ভিতর দিয়া ইং। চালনা করিলে ফেরিক ক্লোরাইড বিজারিত হইয়া ফেরাস ক্লোরাইডে পরিণত হয়, হাইড্রোক্লোরিক স্যাসিড উৎপন্ন হয় ও গন্ধক অধঃক্ষিপ্ত হয়।

$$2FeCl_3+H_2S=2FeCl_2+2HCl+S$$

• (১) অশ্লীকত গোলাপী বং-এর পটাসিয়ম পারম্যান্ধানেটের জ্লীয় দ্রবের ভিতর দিয়া ইহা চালিত করিলে পারম্যান্ধানেট বিজ্ঞারিত হওয়ায় ঐ দ্রব বর্ণহীন হয় এবং পটাসিয়ম সালফেট, ম্যান্ধানাস সালফেট, জল ও গন্ধক উৎপন্ন হয়।

$$2KMnO_1 + 3H_2SO_4 + 5H_2S = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_0O + 5S$$

(ছ) অন্তর্মপভাবে পীত বর্ণের পটাসিয়ম ডাইক্রোমেটের জলীয় দ্রব ইহার দ্বারা বিজ্ঞারণের জন্ম সবুজ বর্ণের হয়।

$$K_2Cr_2O_7+4H_2SO_4+3H_2S=K_2SO_4+Cr_2(SO_4)_3+7H_2O+3S$$

সালফারেটেড হাইড্রোজেন একটি অতি মৃত্ দ্বিক্ষারী অ্যাসিডের স্থায় ব্যবহার করে। স্থতরাং ইহা হইতে আদ্লিক ও পূর্ণ, এই চুই শ্রেণীর লবণই প্রস্তুত হয়। ইহার আদ্লিক লবণকে হাইড্রোসালফাইড ও পূর্ণ লবণকে সালফাইড বলে। কফিক সোডাব জ্বলীয় দ্রবের ভিতব দিয়া ইহা চালিত করিলে এই উভয় শ্রেণীর লবণই উৎপাদিত হইয়া থাকেঃ

$$N_aOH + H_2S = N_aHS + H_2O$$

 $2N_aOH + H_2S = N_a_2S + 2H_2O$

বিভিন্ন ধাতব লবণের জলীয় দ্রবের ভিতর দিয়। ইহ। প্রবাহিত করিলে বিপরিবর্ত বিক্রিয়ার ফলে অফুরূপ ধাতব দালফাইড উৎপাদিত ঃয়। সোডিয়ম, পটাসিয়ম ও অ্যামোনিয়ম দালফাইড ভিন্ন অন্তান্ত ধাতব দালফাইড জলে দ্রবণীয় নহে এইজন্ত তাহারা অধ্যক্ষিপ্ত হয়; এই দমস্ত অধ্যক্ষিপ্ত ধাতব দালফাইডের বং ভিন্ন।

$$CuSO_4 + H_2S = CuS$$
 (कान)+ H_2SO_4 Pb(NO₃)₂+ $H_2S = PbS$ (कान)+2HNO₃ 2AsCl₃+3H₂S=As₂S₃ (शिष्ट)+6HCl 2SbCl₃+3H₂S=Sb₂S₃ (क्यान)+6HCl FeSO₄+ $H_2S = FeS$ (कान)+ H_2SO_2 ZnSO₄+ $H_2S = ZnS$ (शान)+ H_2SO_4 CaCl₂+ $H_2S = CaS$ (शान)+2HCl

এই সমস্ত ধাতব সালফাইডের মধ্যে কোন কোনটা লঘু হাইড্রোক্লোরিক আ্যামিডে দ্রুণীয় না হওয়ায় তাহার উপস্থিতিতে অধ্যক্ষিপ্ত হয়। যেমন তাম্র সীসা, আরসেনিক ও আান্টিমোনির সালফাইড। অপর পক্ষে লোহ, দস্তা ও ক্যালসিয়মের সালফাইড লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রুবণীয় স্থতরাং তাহার উপস্থিতিতে অধ্যক্ষিপ্ত হয় না। আবার দস্তার সালফাইড আমোনিয়ম ক্লোবাইড ও হাইড্র্নাইডের উপস্থিতিতে জলে দ্রুণীয় না হওয়ায় উহাদের উপস্থিতিতে অধ্যক্ষিপ্ত হয়: কিন্তু ক্যালসিয়ম সালফাইড উহাদের উপস্থিতিতে জলে দ্রুণীয় হওয়ায় অধ্যক্ষিপ্ত হয় না।

পরীক্ষাগারে বিকারক (Reagent) রূপে সালফারেটেড হাইড্রোর্জেনের প্রায়াগ । তিন্ন ভিন্ন ধাতব দালফাইডের বিভিন্ন বর্ণ ও জল, লঘু হাইড্রারের আাসিড এবং অ্যামোনিয়ম ক্লোরাইড ও আ্যামোনিয়ম হাইডুক্সাইডের উপস্থিতিতি জলে বিভিন্ন দ্রায়তা থাকায় দালফারেটেড হাইড্রোক্তেন একটি অত্যাবশ্যকীয় বিকারকুরূপে রাসায়নিক পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার সাহাযো (১) কোন কোন ধাতব দালফাইডের নিজম্ব বিশিষ্ট বর্ণ থাকায় এই সমস্ত ধাতৃ দনাক্ত করা সম্ভব হইয়াছে। যেমন কোন ধাতব লবণের জলীয় দ্রবেহ ভিতর দিয়া H_2S প্রবাহিত করিলে যদি দাদা দালফাইড অধ্যক্ষিপ্ত হয় ও তাহা লঘু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডে দ্রবণীয় কিন্ধ NH_4Cl ও NH_4OH এ অদ্রাবা হয় তবে বলা যাইতে পারে যে ঐ লবণটি দন্তার। সেইরূপ কোন ধাতব লবণের HCl যুক্ত জলীয় দ্রব হইতে H_3S দ্রারা যদি পীতবর্ণের দালফাইড অধ্যক্ষিপ্ত হয় তবে বলা যাইতে পারে যে ঐ লবণটি আরসেনিকের।

ইহার সাহায্যে (২) বিভিন্ন ধাতৃকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত কর। ও (৩) তাহাদিগকে পরম্পর হইতে পৃথক করাও সম্ভব হইয়াছে। যেমন Na. K ও NH4 এর সালফাইও জলে দ্রবণীয় জন্য উহাদিগকে এক শ্রেণীতে, Zn, Mn, কোবানি ও নিকেলের সালফাইড জলে এবং NH4Cl ও NH4OH এর উপশ্বিতিতে জলে অদ্রাব্য কিন্তু HCl এর মাধ্যমে জলে দ্রবণীয় হওয়া উহাদিগকে এক শ্রেণীতে Ca, স্ত্রনসিয়ম ও বেরিয়মের সালফাইড জলে অদ্রাব্য, কিন্তু NH4Cl ও NH4OH, এবং HCl এর মাধ্যমে জলে দ্রবণীয় হওয়ায় উহাদিগকে এক শ্রেণীতে এবং Cu, Pb, As, Sb প্রভৃতি ধাতৃর সালফাইড জলে এবং HClএর উপশ্বিতিতেও জলে অদ্রাব্য হওয়ায় উহাদিগকে এক শ্রেণীতে প্রন্থ হত্যায় উহাদিগকে এক শ্রেণীতে প্রন্থ হত্যায় উহাদিগকে এক জলে জলে দ্রবনীয় তাহা ও দন্তার লবণের মিশ্র পাওয়া যায় তবে উহার জলীয় দ্রব প্রস্তুত্ত করিয়া ও তাহা HCl হারা অমীক্ষত করিয়া তাহার ভিতর দিয়া H2S চালনা।

করিলে শুধু কাল রং-এর CuS অধ্যক্ষিপ্ত হয় কিন্তু দন্তার লবণ অধ্যক্ষিপ্ত হয় না।' তারপর তাহা পরিস্রাবিত করিয়া ও পরিস্রতে NH_4Cl ও NH_4OH যোগ করিয়া তাহার ভূতিব আরও H_2S চালনা করিলে তথন সাদা ZnS অধ্যক্ষিপ্ত হয়। এইভারেই অনেক ধাতুকে H_2S এর সাহায্যে পৃথক করা সম্ভব হইয়াছে।

পরিচায়ক পরীক্ষাঃ পচা ডিমের গন্ধের অন্তর্মপ ইহার ন্যকারজনক গন্ধই ইহার উপস্থিতি প্রকাশ করিয়া দেয়। লেড অ্যাসিটেটের জলীয় দ্রবে সিক্ত ফিলটার কাগজের টুকরা ইহার সংস্পর্শে কাল হইয়া যায়।

প্রেশ্বনালা

- ঁ ১। কি কি কপে গন্ধককে প্রকৃতিতে অবস্থান করিতে দেখা ধায়। ইছার প্রস্তুতির ছুইটি পণ্য-পদ্ধতি বর্ণনা কর।
 - ২। গন্ধকের নাপভেদ কয়টির নাম করা ও ইহার ব্যাবহারিক প্রয়োগ কি কি তাহা সংক্ষেপে কল।
 - ৩। কি কি পদ্ধতিতে সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করা যায় তাহা সংক্ষেপে বল
- ৪। দালফাব্র ডাই-অক্সাইডের প্রস্তুতির পরীক্ষাগার পদ্ধাত বর্ণনা কর। ইহার প্রধান প্রধান শুণ ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে বাহা জান তাহা সংক্ষেপে লিও।
 - ে। বিয়েক্ত ক্ষেত্রগুলিতে কিরুপ বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে তাহা সমীকরণসহ বর্ণনা কর :
 - (ক) একজার H2S এর উপর একজার SO2 উপুড় করিলে
 - (খ) সোডিয়ন কারবনেটের জলীয় দ্রবের ভিতর দিয়া BO2 চালিত করিলে;
 - (গ) পটাসিরম পারম্যাঙ্গানেটের জলীয় দ্রবের ভিতর দিয়া SO2 চালিত করিলে ;
 - (খ) জ্বলযুক্ত ক্লোরেণের সহিত SO_2 এর সংস্পর্শ ঘটাইলে;
 - (6) জলসিক্ত একটি লাল ফুল একজার SO2 এর ভিতর রাখিলে;
 - ৬। Cla ও SO2 এর বিরম্পন ক্রিয়ার মধ্যে প্রভেদ কি তাছা সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।
- ৭। সালাকিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতির প্রকোষ্ট-পদ্ধতিতে যে যে বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে তাহা সমীকরণসহ বিবৃত্ত করে। এই পদ্ধতির একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখ।
 - ৮। সালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতির পর্শ-পদ্ধতি সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
 - »। সাল্ছিউরিক অ্যাসিডের প্রধান প্রধান গুণ ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে ধাহা জান লি**ব।**
- ১০। কোন্ শ্রেনার পদার্থকে সালফেট বলে ? সালফেট প্রস্তৃতির বিভিন্ন পদ্ধতি বর্ণনা কর। বিভিন্ন সালফেটের সাধারণ গুণ সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।
- ১১। অ্যালাম বা ফটকিরি কাহাকে বলে? সচরাচর ফটকিরি বলিতে থাহা বুঝার তাহা কিভাবে প্রস্তুত করা হর? উহার ব্যাবহারিক প্রয়োগ কি কি?
- ১২। সালফারেটেড হাইড্রোজেন কিভাবে পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করা হয়? উহার প্রধান প্রধ:ন শুণশুলি সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
 - ২০। কি কি ব্যাপারে H2S একটি অত্যাবখ্যকীয় বিকারকর্তাপ পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত হয় ?

ছতীয় খণ্ড

পঞ্চবিংশ অপ্যায় ধাতু ও ধাতব যৌগ

ধাতু ও অধাতু মৌলের গুণের বিভিন্নতাঃ মৌল সমূহের ভৌত ও রাসায়নিক গুণগুলির মধ্যে লক্ষ্যণীয় বিভিন্নতা থাকায় তাহাদিগকে প্রধানতঃ হুই শ্রেণীতে, বিভক্ত করা হইয়াছে। তাহাদিগকে এইভাবে ভাগ করিয়া আমাদের অনেক স্থবিধা হইলেও ইহা কিছুটা স্বেচ্ছামূলক। কারণ কোন কোন গুণ এই হুই শ্রেণীর কোন কোন মৌলের মধ্যেই লক্ষিত হইয়া থাকে,। আবার আর্সেনিক, আ্যান্টিমনি প্রভৃতি কয়েকটি মৌলে ঐ উভয় শ্রেণীর গুণই বিভ্যান; ইহাদিগকে ধাতুকল্প বলে। শিক্ষার্থীদের স্থবিধার জন্ত নিয়ে ধাতু ও অধাতুর গুণের বৈসাদৃশ্য প্রদর্শিত হইল।

ধাতু ও অধাতু মৌলের গুণের বৈসাদৃগ্য ভৌত গুণসমূহের বৈসাদৃশ্য

ধাতু

১। পারদ ভিন্ন অ গ্রান্ত ধা তৃ। সাধারণ উষ্ণতায় কঠিন অবস্থায় থাকে।

- ২। সোভিয়ম, পটাসিয়ম, ক্যাল-সিয়ম, ম্যাগনেসিয়ম প্রভৃতি কয়েকটি ধাতু ভিন্ন অঞ্চাক্ত ধাতৃর ঘনত্ব সাধারণতঃ বেশী।
- ৩। ইহারা ছ্যতিমান, আলোক প্রতিফলনক্ষম, ঘাতসহ, প্রসার্থতাসম্পন্ন এবং তাপ ও বিছ্যুৎ পরিবাহী।
- ৪। ইহাদিগকে কোন শক্ত প্রব্য মারা আঘাত করিলে ধাতবশন নামক একপ্রকার বিশেষ শন নিঃস্ত হয়।

অধাতু

- ১। সাধারণ উষ্ণতায় অধাতৃসমূহ গ্যাসীয়, তরল ও কঠিন এই তিন অবস্থাতেই পাকিতে দেখা যায়।
- ২। অধাত্র ঘনত সাধারণতঃ কম।
- ০। অধাতৃসমূহের সাধারণত: এই সমন্ত গুণ নাই। কিন্তু গ্রাফাইট ও আয়োভিন ছাতিসপার, হীরক আলোক প্রতিফলনক্ষম এবং গ্রাফাইট ও গ্যাস-কারবন বিদ্যুৎ পরিবাহী।
- ৪। অধাত্ব এই গুলু মোটেই নাই।

রাসায়নিক গুণসমূহের বৈসাদৃশ্য

ধাতু

- ১। ধাতুসমূহ পরাবিত্যৎ ধর্মী; এইজ্য ইহাদের পরমাণু ইলেক্ট্রন এইজ্যু ইহাদের কাহারও কাহারও পরিত্যাগ করিয়া পরাবিদ্যুৎবাহী আয়ন উৎপাদন করে।
- ২। ইহারা কারকীয় অক্সাইড উৎপাদন করে।
- ু আাসিভের সহিত ইহাদের বিক্রিয়ায় লবণ উৎপন্ন হয়।
- ৪। সোডিয়ম, পটাসিয়ম প্রভৃতি । ইহারা হাইড্রোজেনের দহিত ক্ষার ধাতু ভিন্ন অন্তান্ত ধাতু হাইড্রো- গ্যাসীয় কিংবা উদ্বায়ী তরল যৌগ গঠন জেনের সাহত কোন যৌগ গঠন করে না।
- हेराप्तव का ना हे फ क त्न ं
 हेराप्तव का ना हे फ সাধারণতঃ অবিক্বত থাকে।

অধাতু

- ১। অধাতুসমূহ অপরাবিদ্যুৎ ধর্মী; পরমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া অপরা-বিদ্যাৎবাহী আয়ন উৎপাদন করে। হাইড্রোজেন অধাতু হইলেও পরাবিত্যং-বাহী আয়ন প্রস্তুত করে।
- ২। ইহারা ক্ষারকীয় অক্সাইড ভিন্ন অক্সান্ত অক্সাইড উৎপাদন করে।
 - ৩। ইহাদের এই গুণ নাই।
- করে।
- সহিত বিক্রিয়া করে।

ধাতুর প্রকৃতিতে অবস্থিতির বিভিন্ন রূপ

ম্বর্ণ, প্ল্যাটিনম প্রভৃতি অতি অল্পসংখ্যক ধাতুকেই প্রকৃতিতে অযুক্ত অবস্থায় পাকিতে দেখা যায়। কারণ অধিকাংশ ধাতুই বায়ুমগুলীয় অক্সিজেন, জলীয় বাষ্পু ও কারবন ছাই-অক্সাইড দারা আক্রান্ত হওয়ায় তাহারা অযুক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে থাকিতে পারে না।

অক্সাইড, হাইডুক্সাইড, সালফাইড, সালফেট, কারবনেট, নাইটেট, ক্লোরাইড, আয়োডাইড, ক্লোরাইড, ফ্লফেট, দিলিকেট প্রভৃতি যৌগ রূপে প্রকৃতিতে অবস্থান করিয়া থাকে। বেমন, **সোভিয়ম ও পটাসিয়ম—**ক্লোবাইড, নাইটেট ও কারবনেট দ্ধপে, স্বাগনেসিয়ম-ক্লোঘাইড, কারবনেট ও লালফেট রূপে, **দন্তা—অক্সাইড, কারবনেট ও সালকাইড রূপে, ত্যালুমিনিয়ম—অক্সাইড, ক্লোবাইড** ও সিলিকেট রূপে, ভাজ-কোন কোন হাদে অযুক্ত অবস্থায় এবং অস্থাইভ,

মালকাইড ও কারকীয় কারবনেট রূপে, জীজা-সালফাইড, সালফেট ও কারবনেট জ রূপে এবং লোক-অক্সাইড, কারবনেট ও সালফাইড রূপে।

প্রকৃতিজাত এই সমন্ত ধাতব যৌগকে খনিজ বা মণিক (Mineral) বনে, যদিও খনি হইতে প্রাপ্ত পেট্রোলিয়ম ও পাথুরে কয়লাকেও খনিজ বলা হয়। কিন্তু যে সমন্ত খনিজ হইতে লাভজনক উপায়ে কোন ধাড় নিজাশন করা সম্ভব হয় তাহাদিগকে সেই ধাতুর আকরিক (Ore) বলে। যেমন লোহমান্দিক বা আয়রণ পিরাইটিজ (FeS2) লোহের একটি খনিজ হইলেও ইহা লোহের আকরিক নহে; কারণ ইহা হইতে প্রতিযোগিতার উপযোগী ব্যয়ে লোহ নিজাশন করা যায় না। ধাতব আকরিকে বালি, মাটি ও অক্তান্ত মৌলের যৌগ রূপ বহু অপ্রয়োজনীয় বন্ধ মিশ্রিত থাকে। আকরিকের এই সমন্ত অপদ্রব্যকে আকর্ন-মল (Gangue) বলে।

ধাতু নিক্ষাশনে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রক্রিয়া

ধাত্ নিষালনে (ক) চূর্ণীকরণ (Crushing), (খ) অমুপাত বৃদ্ধিকরণ (Concentration), (গ) ভশ্মীকরণ (Calcination), (গ) ভাপ-জারণ বা ভর্জিত করণ (Roasting) ত্রবং (ঙ) বিগলন (Smelting)—এই পাঁচ প্রকার প্রক্রিয়া অবলয়ন করিতে হয়।

- (ক) চূর্লীকরণ: সাধারণত: ধাতব আকরিক পাথর বা শিলান্ধপে কঠিন অবস্থায় পাওয়া যায়। খনি হইতে প্রাপ্ত এইরূপ কঠিন আকরিককে বিভিন্ন প্রকার চূর্লীকরণ খন্ত্রে (Crushing machine) তাঙ্গিয়া লইয়া উহাদিগকে ভিন্ন ভিন্ন ছাকুনার সাহায্যে বিভিন্ন আকারের টুকরায় পুথক করিয়া লওয়া হয়।
- খে) অনুপাত বৃদ্ধিকরণ: আকরিকে যথন আকর-মলের অমুপাত এত বেশী থাকে যে উহা ধাতৃ নিফাশনে সরাসরি ব্যবহার করার উপযোগী নহে তথন (১) অভিকর্ষের (Gravity) সাহায্যে জল প্রবাহ বারা, (২) চুম্বকীয় পৃথকীকরণ পদ্ধতিতে, অথবা (৩) তৈল-ভাসন (Oil flotation) পদ্ধতিতে আকরিকের অমুপাত বাড়াইতে হয়।
- (১) আকরিক আকর-মূল হইতে অপেকারত ভারী; স্তরাং রুত্তিম জল প্রবাহের উপর আকর্মির্চ্শ ছাড়িয়া দিলে ঐ জল প্রবাহ আকর-মূলকে জ্পেকারত একটু দুরে ভাসাইয়া শাস্ত্র যায় বাহার জন্ম আকরিকের জ্প্লাত অনেকটা বৃদ্ধি

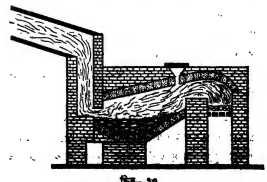
- (২) কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে শক্তিশালী চূমকের সাহায্যে আকরিক হইতে তাহার চূমকীয় (Magnetic) অপস্তব্যকে পৃথক করা হয়। খেমন রাংএর আকরিক টিনস্টোনের অমুপাত এইভাবে বৃদ্ধি করা হয়।
- (৩) তৈল ও জলের মিশ্রে অতি স্ক্ষভাবে চ্ণীক্বত আকরিক দিয়া তাহা বাতাসের দাহায্যে আলোড়িত করিলে আকরিকের স্ক্র ক্লাসমূহ ফেনার সহিত উপরে উঠিয়া আদে ও আকর-মল জলে ভিজিয়া তলায় পড়িয়া থাকে।
- (গ) ভশ্মীকরণঃ আকরিককে না গলাইয়া অপেক্ষাকৃত অল্প আঁচে বাতাসে উত্তপ্ত করণের নাম ভশ্মীকরণ। ইহাতে আকরিকের শোষিত জল ও অন্যান্ত উদায়ী অপদ্রব্য দূরীভূত হয় এবং উহা সরন্ধ্র ও ফাঁপা হয়।
- (ছা) ভাপ-জারণ বা ভর্জিত করণ ঃ আকরিককে না গলাইয়া বাতাদে উচ্চতর উষ্ণতায় উত্তপ্ত করণের নাম তাপ-জারণ বা ভর্জিতকরণ। ভন্মীকরণ ও তাপ-জারণ প্রায় একই প্রকার পদ্ধতি। ইহাদের মধ্যে শুধু পার্থক্য এই যে, শেষোক্ত পদ্ধতিতে অপেক্ষাকৃত অধিকতর উষ্ণতায় আকরিককে উত্তপ্ত করা হয়। তাপ-জারণে জলীয় বাষ্প ও উদ্বায়ী অপদ্রব্য দ্রীভৃত হওয়ার সঙ্গে আকরিকও জারিত হইয়া ধাতব অক্সাইডে পরিণত হয়।
- (৪) বিগলনঃ ভজিত আকরিককে কোন বিগালক (Flux) সহ উপযোগী চুলীতে (Furnace) গলাইবার নাম বিগলন। ইহাতে আকর-মল বিগালকের সহিত সংযুক্ত হইয়া গলিত ধাতুমলে (Slag) পরিণত হয় এবং অবিশুদ্ধ ধাতু গলিত অবস্থায় পৃথক হইয়া পড়ে।

আকর-মল + বিগালক = ধাতুমল

ধাতু নিক্ষাশনে ব্যবহৃত বিভিন্ন চুল্লী: ধাতু নিকাশনে বিভিন্ন আকৃতির চুল্লী

ব্যবহৃত হয়; তাহাদের মধ্যে (১) পরাবর্ত চুলী (Reverberatory Furnace) ও (২) মাকুত চুলী (Blast Furnace) প্রধান।

(১) পরাবর্ড চুলী: এই চুলীর তল দেশ (Hearth) অগভীর ও উপরিভাগ খিলান যারা



100-1

গঠিত (চিত্র-৭৬)। তলদেশে বিশালক মিশ্রিত আকরিক রাধা হয়। ইহার তলদেশ সংলয় অংশ অগ্নিকৃত্ত। সেধানে কোক অথবা গ্যাসীয় জালানি পোড়ান হয়। এই ভাবে উৎপন্ন অগ্নিশিধা ও অভ্যুত্তপ্ত গ্যাস খিলানে প্রতিফলিত হইন্না তলদেশে অবস্থিত বিগালক মিশ্রিত আকরিকের উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে।

(২) মারুত চুরী ঃ এই চুন্নী উচ্চ ইস্পাতের কাঠাম যুক্ত। কাঠামর ভিতরের আন্তর অগ্নিসহ মৃত্তিকায় প্রস্তুত। ইহার উপরি ভাগ বাটির আকৃতি বিশিষ্ট—যাহার ভিতরে একটি শঙ্কু এমনভাবে থাটান থাকে (Cup and Cone arrangement) যে শঙ্কুটিকে নিচু বা উচু করিয়া চুন্নীর মৃথ যথাক্রমে খোলা ও বন্ধ করা যায়। মৃথ বন্ধ করিয়া বাটির মধ্যে আকরিক, বিগালক ও বিজ্ঞারক মিশ্রা দেওয়া হয় এবং শঙ্ক্ নিচু করিয়া উহাকে চুন্নীর মধ্যে ফেলা হয়। বাটি ও শঙ্কু-সক্ষার ঠিক নিচে একটি নির্গম-নল থাকে যাহার ভিতর দিয়া চুন্নীর ভিতরের কার্য শেষ হইবার পর গ্যাসাব-



53_98

শেষ বাহিরে নীত হয়। চুলীর মধ্য ভাগ অপেক্ষাকৃত মোটা। চুলীর তলদেশের কিছু উপরে কয়েকটি নলের (Tuyeres—টুইয়ার্স) সাহায্যে উত্তপ্ত বাতাস উচ্চ চাপে ভিতরে প্রবেশ করান হয়। চুলীর তলদেশে টুইয়ার্স-এর নীচে ছুইটি ছিল্ল থাকে। উপরের ছিল্ল দিয়া গলিত ধাতু-মল বাহির করা হয়; নীচের ছিল্ল দিয়া গলিত ধাতু বাহিরে আনা হয়। প্রনং চিত্রে অকটি মাকত চুলীর নক্ষা দেওয়া হইল।

হাতু দিজাশনের বিভিন্ন পদ্ধতি: কোন্ ধাতৃর নিফাশনে কোন্ শৃদ্ধতি উপযোগী তাহা নির্ভর করে তাহার প্রকৃতি এবং তাহার আকরিকের রূপের উপর। নিরে ধাতৃ নিফাশনে ব্যবস্থাত বিভিন্ন পদ্ধতি সংক্ষেপে বিবৃত হইল:—

কে) অক্সাইড আকরিক হইতে: একেতে বিজারণ পদ্ধতি অবলম্বন করিতে হয়। ইহাতে কোক-কয়লা ও কারবন মন-অক্সাইড বিজারক দ্রব্যক্রপে সচরাচর ব্যবহৃত হয়। যেমন কপার অক্সাইড কয়লার গুঁড়ার সহিত মিশাইয়া উপযোগী চুলীতে উত্তপ্ত করিলে তাম পাওয়া যায়:

$$CuO+C=Cu+CO$$

লোহও এই পদ্ধতিতে নিষ্ণাশিত হয়:

$$Fe_2O_3+3C=2Fe+3CO$$

 $Fe_2O_3+3CO=2Fe+3CO_2$

কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে আালুমিনিয়মচূর্ণ বিজ্ঞারকরূপে ব্যবহৃত হয়। এই পদ্ধতিকে তাপ-বিকীরণ (Thermit) পদ্ধতি বলে।

$$Cr_0O_3+2Al=2Cr+Al_2O_4$$

অ্যাল্মিনিয়ম নিকাশনে গলিত ক্রায়োলাইটে (crvolite) অ্যাল্মিনিয়ম অক্সাইড স্রবীভূত করিয়া তড়িদ্-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে তাহাকে বিজারিত করা হয়:

$$2A1_{2}O_{3} = 4A1 + 3O_{2}$$

(খ) কারবনেট ও সালফাইড আকরিক হইতেঃ প্রথমে আকরিককে ভন্মীকরণ অথবা তাপ-জারণ পদ্ধতিতে অক্সাইডে পরিণত করিতে হয়—

$$ZnCO_8 = ZnO + CO_2$$

 $2ZnS + 3O_2 - 2ZnO + 2SO_2$

তারপর উৎপন্ন অক্সাইডকে কোকের গুঁড়া সহযোগে বিজ্ঞারিত করা হয়:

$$Z_nO+C=Z_n+CO$$

দীসা নিষ্কাশনে তাহার আকরিক গ্যালেনাকে (Galen: —Pbs) নিয়ন্ত্রিত তাপে বাতাদেইজারিত করিয়া আংশিকভাবে অক্সাইড ও সালফেটে পরিণত করিতে হয়। তথন অবশিষ্ট সালফাইডের সহিত পৃথকভাবে অক্সাইড ও সালফেটের বিক্রিয়া হওয়ায় দীসা উৎপন্ন হয়।

এই পদ্ধতিকে **আত্মনিজারন** (Self-reduction) পদ্ধতি বলে। কপার গ্রান্স (Copper Glance) হইতেও এই পদ্ধতিতে তাম নিম্নানিত হয়:

$$2Cu_2S+3O_2=2Cu_2O+2SO_2$$

 $Cu_2S+2CuO=4Cu+SO_2$

যে ধাতুর অক্সাইডকে অত্যধিক উত্তপ্ত করিলে ধাতু ও অক্সিজেন পৃথক হইয়া পড়ে তাহার সালফাইড আকরিককে শুধু বাতাদে উত্তপ্ত করিলেই তাহা নিদ্ধাশিত হুইয়া পুড়েঃ

$$HgS + O_2 = Hg + SO_2$$

' (গ) ক্লোরাইড আকরিক হইতেঃ গলিত ক্লোরাইডের তড়িদ্বিশ্লেষণ দারা ধাতু নিদ্ধাশিত হয়:

$$2NaCl = 2Na + Cl_2$$

পটাসিয়ম এবং ম্যাগনেসিয়মও এই পদ্ধতিতে নিষ্কাশিত হয়।

ধাতুসমূহের গুণাবলীঃ যে সমন্ত সাধারণ গুণ অধিকাংশ ধাতুরই আছে তাহা ধাতু ও অধাতু মৌলের গুণের বৈসাদৃশ্য প্রসঙ্গে বলা হইয়াছে। এই স্থানে ইহাদের বিশেষ গুণ সম্বন্ধে বলা হইতেছে।

ভাড়িত-রাসায়নিক পর্যায় (Electro chemical Series): পঞ্চদশ অধ্যায়ের ১৩৪ পৃষ্ঠায় মৌলের যোজাতার ইলেকউনীয় মতবাদ প্রদক্ষে উল্লেখ করা হইয়াছে যে হাইড্রোজন ও ধাতু মৌলসমূহ পরাবিত্যুংধর্মী (Electro positive); অর্থাং ইহাদের পরমাণুর ইলেকউন পরিত্যাগ করিয়া পরাবিত্যুংযুক্ত আয়ন উৎপাদন করার প্রবণতা আছে। অপর পক্ষে হাইড্রোজন ভিন্ন অন্তান্ত অধাতু মৌলসমূহ অপরাবিত্যুংধর্মী (Electro negative); তাহাদের পরমাণুর ইলেকউন গ্রহণ করিয়া অপরাবিত্যুংযুক্ত আয়ন প্রস্তুত করিবার প্রবণতা আছে। ভিন্ন ভিন্ন মৌলের এই ইলেকউন ত্যাগ ও গ্রহণ করিবার প্রবণতার মাত্রা ভিন্ন এবং এই মাত্রার বিভিন্নতা অহুদারে ধাতু ও অধাতু মৌলদিগকে হুইটি পৃথক পর্যায়ে শ্রেণীবদ্ধ করা হইয়াছে—যাহাকে মৌলের তাড়িত-রাদায়নিক পর্যায় বলে। পরপূষ্ঠায় তুইটি পর্যায়ে কয়েকটি মৌলকে ভাহাদের আয়ন উৎপাদন করিবার প্রবণতার অধ্যক্ষেম্বাত্রুমারে (Descending order) সক্ষিত্ত করা হইয়াছে।

পরাবিত্যংধর্মী মৌলদমূহ	অপরাবিত্যংধর্মী মৌলসমূহ
K	F ₂
Ca	Cl_2
Na	Br_2
Mg	I
Al	O_2
Mn	S
Zn	P
Cr	N_2
Fe	В
Sn	С
Pb	
H_{2}	
Cu	
Hg	
Ag	
. Au	
Pt	

তাড়িত-রাসায়নিক পর্যায়ে কোন ধাতৃর স্থান তাহার আপেক্ষিক (Relative)
সক্রিয়তার পরিচায়ক। স্বতরাং ইহার সাহায্যে কোন অধাতৃর প্রতি অক্ত ধাতৃর
তুলনায় তাহার আসক্তি কিরূপ তাহা এবং কোন্ ধাতৃ বা হাইড্রোক্ষেন তাহার যৌগ
হইতে কোন্ ধাতৃ দারা প্রতিস্থাপিত হইতে পারে তাহাও জানিতে পারা যায়।

- (১) ধাতৃসমূহের আয়ন উৎপাদন প্রবণতার বৃদ্ধির সহিত অক্সিজেনের প্রতি তাহাদের আসজি এবং তাহাদের অক্সাইডের স্থায়িছ বাড়িয়া যায়। যেমন—
 আগালুমিনিয়ম চুর্ণ, আয়রণ অক্সাইড ও কোমিয়ম অক্সাইডকে বিজারিত করিতে
 পারে, কিন্তু লৌহচ্ব আগালুমিনিয়ম অক্সাইডকে বিজারিত করিতে পারে না।
 আবার আগালুমিনিয়ম হইতে আরম্ভ করিয়া তাড়িত-রাসায়নিক পর্যায়ে তাহার
 উপরিস্থিত ম্যাগনেসিয়ম ভিন্ন অতা ধাতৃর অক্সাইড কারবন হারা বিজারিত
 হয় না। কিন্তু ঐ পর্যায়ে আগালুমিনিয়মের নিয়ন্থ ধাতৃসমূহের আয়ন উৎপাদন
 প্রবণতার স্থানের সলে তাহাদের অক্সাইডগুলি ক্রমশঃ অধিকতর সহজে কারবন
 আয়া বিজারিত হয়।
 - (২) বখন কোন ধাতু বা হাইড্রোজেন আয়নিত অবস্থায় থাকে তখন তাহা বে

ধাতৃ তাড়িত-রাসায়নিক পর্ণায়ে তাহার উপরে আছে তাহার দার। প্রতিস্থাপিত হয়, কারণ ধাতৃর এই প্রতিস্থাপন করিবার ক্ষমতা নির্ভর করে ঐ পর্ণায়ে তাহার স্থানের উপর।

এই হেতু এই পর্যায়ে লোহ ভাত্রের উপরে এবং দন্তা রৌপ্যের উপরে থাকায় তাহারা যথাক্রমে কপার সালফেটের দ্রবে অবস্থিত তাত্রের আয়নকে এবং নিলভার নাইটেটের দ্রবে অবস্থিত রৌপ্যের আয়নকে প্রতিস্থাপিত করিতে পারে।

একই কারণে হাইড়োজেন আয়ন উৎপাদনকারী জল ও খনিজ আাদিছের লঘু জলীয় দ্রব হইতে হাইড়োজেন আয়ন তাহার উপুরস্থ ধাতুর ধারা প্রতিস্থাপিত হয়। কিন্তু তাহার নিমুস্থ ধাতুর ধারা প্রতিস্থাপিত হয় না। জল ও খনিজ আাদিছের লঘু জলীয় দ্রবের সহিত ধাতুর দক্রিয়তাও নির্ভ্র করে তাহার আয়ন উৎপাদনের প্রবণতার উপর; অর্থাৎ তাড়িত-রাসায়নিক পর্যায়ে তাহার স্থানের উপর। স্বতরাং এই প্রবণতা হ্রাসের সঙ্গে জল ও আাদিছের লঘু দ্রবের সহিত ধাতুর ক্রিয়ার প্রথমতা হ্রাস পায়। এই হেতু পটাদিয়ম ও সোভিয়ম প্রচণ্ডভাবে জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া জলে দ্রবণীয় তাহাদের হাইড়ক্রাইড ও হাইড়োজেন উৎপাদন করিয়া থাকে। আাদিভীয় দ্রবের সহিত তাহাদের ক্রিয়ার প্রচণ্ডতা আরও অধিক।

$$2H_2O+2Na=2NaOH+H_2$$

 $2HCl+2K=2KCl+H_0$

কিন্তু এই পর্যায়ে ক্যালসিয়ম সোডিয়মের উপরে থাকিলেও তাহার হাইডুক্সাইড জ্বলে কম দ্রবণীয় হওয়ায় তাহার উপরে রক্ষণক্ষম ইহার একটি প্রলেপ পড়ে। সেই কারণে ক্যালসিয়ম জ্বলের সহিত মাত্র মৃহভাবে ক্রিয়া করিয়া থাকে। ম্যাগনেসিয়ম হাইডুক্সাইড জ্বলে প্রায় অদ্রবণীয় হওয়ায় সাধারণ উষ্ণতায় ইহা জ্বলের সহিত নিজ্ঞিয়, কিন্তু ইহা এবং Al, Zn, Fe, Sn প্রভৃতি ধাতু স্টীমের সহিত ক্রিয়া করিয়া স্ব অক্সাইড এবং H, উৎপাদন করে।

$$Mg+H_2O=MgO+H_2$$

HCl এবং H₂SO₄এর বঘু জ্বীয় স্তব্যে সহিত ইহারা প্রবলভাবে ক্রিয়া ক্ষারিয়া ক্ষার্থ প্রবল্প H₂ উৎপাদন করে।

নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত বিভিন্ন ধাত্র ক্রিয়ার বিভিন্ন ধাতব নাইট্রেট, জল ও ভিন্ন ভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থ উৎপন্ন হয়। বিংশ অধ্যায়ে এই অ্যাসিডের ভবের আনোচনা প্রসদে ইহা বিবৃত হইয়াছে

Fe, Ni, Ag, Au এবং Pt বাদে অধিকাংশ ধাতুই গলিত কঠিক মোডা (NaOH) খারা আক্রান্ত হয়। Zn, Al এবং Sn কঠিক সোডার জলীয় প্রবেদ সহিত বিক্রিয়া করিয়া এক শ্রেণীর লবণ ও H_2 উৎপাদন করে।

 $Z_n+2NaOH=Na_2Z_nO_2+H_2$ (মোডিয়ম জিকেট)

2A1+2NaOH+2H₂O=2NaAlO₂+3H₂ (সোডিয়ম জ্যালুমিনেট)

ক্লোরিণের সহিত অধিকাংশ ধাতৃই বিক্রিয়া করিয়া ক্লোরাইড নামক লবণ উৎপাদন করে, কিন্তু তাহাদের আয়ন উৎপাদন প্রবণতার হ্লাদের সঙ্গে ক্লোরিণের সহিত তাহাদের বিক্রিয়ার তীব্রতা কমিয়া থাকে।

সংকর খাতু (Alloys) ঃ ত্ই বা ততোধিক ধাতুর দৃঢ় এবং নিবিড়ভাবে সংলগ্ন কঠিন খন্তকে সংকর ধাতু বলে। বিভিন্ন অহপাতের ধাতব উপাদানগুলিকে একত্রে গলাইবার পর উহাকে ঠাণ্ডা করিয়া জমাইয়া সাধারণতঃ ইহা প্রস্তুত করা হয়। এই পদ্ধতি ভিন্ন তুইটি ধাতুর একত্রে তাড়িত-পরিত্যাস (Electro-deposit) দ্বারা এবং অত্যধিক চাপ দ্বারা চুর্ণিত উপাদানগুলির মিশ্রকে একত্রে দৃঢ়রূপে সংলগ্ন করিয়াও কথন কথন সংকর ধাতু প্রস্তুত করা হয়। যেমন পটাসিয়ম সাম্নানাইডের জলীয় প্রবে কপার ও জিন্ধ সাম্নানাইড গুলিয়া এবং তাহার ভিতরে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করিয়া ক্যাথোডে তাম ও দস্তা একত্রেপরিত্যাস করিয়া তাহাদের সংকর ধাতু পিতল (Brass) প্রস্তুত করা যায়।

সংকর ধাতৃতে ধাতব উপাদানগুলি (১) কঠিন অবস্থায় পৃথকভাবে, (২) তাহাদের পরস্পারের কঠিন দ্রবরূপে অথবা (৩) পরস্পারের মধ্যে রাসায়নিক মিলন প্রস্তুত একাধিক যৌগের, কোন একটি উপাদানের সহিত কঠিন দ্রবরূপে থাকিতে পারে।

ধাতু মৌলের সংকরত্ব ঘটিলে তাহার দৃঢ়তা ও প্রসার্থতা বৃদ্ধি পায় এবং বাঙাস সংস্পর্শজনিত ক্ষয় ও জাবণ হাস পায়। এই কারণেই পুরাকাল হইতে বিভিন্ন ধাতু বিশুদ্ধ অবস্থায় ব্যবহৃত না হইয়া তাহাদের সংকর ধাতু নানা প্রয়োজনে ব্যবহৃত হইতেছে। স্বর্ণ ও বৌপ্য তামমিশ্রিত করিয়া নানাদেশে মূলা, অলম্বার ও বাসনপ্রাদির প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হইতেছে। পর পৃষ্ঠায় আদিক সংযুতি (Qualitative Composition) ও ব্যবহারিক প্রয়োগসহ করেকটি অতি প্রয়োজনীয় কংকর ধাতু দেওয়া হইল।

সংকর ধাতৃ	আন্দিক সংযুতি	ব্যাবহারিক'প্রয়োগ		
১। পিতন (Brass)	তাম্র ও দন্তা	গৃহস্থালির নানারূপ বাসমপত্র, পাত, নগ, টোটার গোড়ার অংশ প্রভৃতির প্রস্তুতিতে।		
२। কাঁদা (Bell metal)	তাম্র ও রাং (Tin)	গৃহস্থালির নানা'বিধ বাসন- পত্রাদি প্রস্তুতিতে।		
৩। ব্ৰোঞ্চ (Bronze)	তাক্স ও রাং (সামান্ত পরিমাণ দন্তা ও সীসা)	মুদ্রা, মুর্তি ও নানা য ন্ত্রের অংশ- বিশেষ প্রস্তুতিতে।		
8। জার্মান সিলভার (German silver)	তাম, দন্তা ও নিকেল	পাত ও গৃহস্থালির বাসনপত্রাদি প্রস্তুতিতে।		
৫। ডুরঅ্যাল্মিন (Duralumin)	অ্যাল্মিনিয়ম, তাম, ম্যাগনেদিয়ম ও ম্যাকানিজ	বিমান, পরিচালনীয় ° বেলুন (Dirigible), ভারবাহী মোটর গাড়ীর (Truck) ও বেল- গাড়ীর অংশাদি প্রস্তুতিতে।		
৬। সাধারণ ঝাল (Common solder)	রাং ও দীদা	নানারপ ঝালানোর কার্যে।		
९ । টাইপ ধাতৃ (Type metal)	অ্যাণ্টিমনি, দীদা ও রাং	মৃদ্রায ন্ত্রে ব্যবস্থত অক্ষর প্রস্তুতিতে।		

৮। সংকর ইস্পাত (Alloy steels): — দাধারণ ইস্পাতের দহিত দামান্ত পরিমাণে দিলিকন, নিকেল, কোমিয়ম, ভ্যানেডিয়ম, ম্যাঙ্গানিজ ও টাংন্টেন্ পৃথক-ভাবে মিশাইয়া বিভিন্ন বিশিষ্ট গুণ যুক্ত সংকর ইস্পাত প্রস্তুত করা হয়। এই সমস্ত সংকর ইস্পাত বর্তমানে নানা প্রকার প্রয়োজনীয় শিল্পজাত দ্রব্য প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হইতেছে। এইরূপ কয়েকটি সংকর ইস্পাত সম্বন্ধীয় বিবরণ পর পৃষ্ঠায় দেওয়া হইল:

সংকর ইম্পাতের নাম	দেয় ধাতৃর নাম	. 99	ব্যাবহারিক প্রয়োগ
১। নিৰ্দাগ ইম্পাড (Stainless steel)	কোমিয়ম	ক্ষয় ও মরিচা প্রতিরোধী	নির্দাগ বাসনপত্রাদি ও অস্ত্রোপচারের ছুরি, কাঁচি প্র ভৃ তি র প্রস্তুতিতে।
২। নিকেল ইম্পাত (Nickel steel)	নিকেল্	অত্যধিক স্থিতি- স্থাপক ও প্রসার্য (Highly elastic & ductile)	না না বি ধ গাঠনিক কাৰ্যে।
ও। ম্যাকানিজ ইম্পাড (Manga- nese steel)	ম্যান্ধানিজ •	অত্যন্ত শক্ত ও ক্ষমুরোধী	পাথর • চূর্ণকারী যঞ্চ নির্মাণে।
8। ডিউরিরণ (Duriron)	निनिकन (১৫%)	স্থ্যাসিডস্থাত ক্ষয়রোধী	অ্যাসিড রাথিবার বৃহৎ পাত্র নিশীণে।

প্রেশ্বনালা

- ১। ধাতু ও অধাতু মৌলের গুলোর পার্থক্য সম্বন্ধে বাহা জান বিবৃত কর।
- ২। বিভিন্ন ধাতু কি কি রূপে প্রকৃতিতে অবস্থান করে তাহা সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ও। নিমোক্ত পদশুলি ব্যাখ্যা কর :— খনিজ, আকরিক, আকর-মল, বিগালক ও ধাড়ু-মল।
- निषाङ थ्यानोश्वल मः (करण त्याहेश नाउ:—
 - (১) **অমূপাত** বৃদ্ধিকরণ, (২) জন্মীকরণ, (৩) তাপ-জারণ ও (৪) বিগলন।
- ে। বিভিন্ন খাতু নিকাশনে যে সমন্ত পদ্ধতি প্রধানতঃ ব্যবহৃত হর তাহা উদাহরণ ও সমীকরণসহ সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ভ। ভাড়িত-রাসারনিক পর্বার কাহাকে বলে ভাহা বিবৃত্ত কর। এই পর্বারের সাহাব্যে বাজুসমূহ কিভাবে অক্সিজেন, অপ এবং হাইড়োক্লোরিক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের অলীর ক্রবের সহিত বিক্রিয়া করে এবং কিভাবে ভাহাদের বেশি হইতে প্রতিগ্রাপিত হর ভাহা ব্যাখ্যা কর।
- ৭। সংক্ষ থাড়ু কাহাকে বলে ? কিভাবে ভাহাদিগকে সাধারণতঃ প্রস্তুত করিতে হর। আঞ্চিক সংবৃতি ৪ ব যাবহারিক প্রয়োগদহ চাঙিটি প্রয়োজনীয় সংক্র থাড়ু সম্বন্ধে বাহা জান লিব।

ষড়বিংশ অধ্যায় সোডিয়ম এবং তাত্র

সোডিয়ম (Sodium)

প্রতীক Na। পারমাণবিক গুরুত্ব, 23।

ভাবস্থান: অত্যধিক দক্রিয়তার জন্ম সোডিয়ম অযুক্ত অবস্থার প্রকৃতিতে থাকিতে পারে না। কিন্ত ইহার নিমোক্ত খনিজগুলি বহুল পরিমাণে পাওয়া যায়:—

- . (১) সোভিয়ম ক্লোৱাইড (NaCl) খাত্ত লবণ রূপে সমূদ্রের জ্বলে ও কঠিন অবস্থায় খনিজ লবণের (Rock salt) আকারে পাওয়া যায়।
- (২) চিলি-শোরা (Chili Salt-petre) রূপে সোডিয়ম নাইটেট (NaNO₃) চিলি, পেরু প্রভৃতি দক্ষিণ আমেরিকার বৃষ্টিহীন স্থানে পাওয়া যায়।
 - শক্তিমাটি রূপে দোভিয়ম কারবনেট ভারতবর্ষে পাওয়া যায়।
- (৪) সোহাগা (Borax, $Na_2B_4O_7$, $10H_2O$), টিনক্যাল (Tincal) রূপে উত্তর ভারতে, তিব্বতে ও ক্যালিফর্নিয়ায় পাওয়া যায়।

নিক্ষাশন: বর্তমানে (১) কাস্টনার (Castner) পদ্ধতিতে গলিত সোডিয়ম হাইডুক্সাইডের (NaOH) তড়িদ্বিশ্লেষণ দারা এবং (২) **ডাউনস্ (Downs)** পদ্ধতিতে উপযুক্ত পরিমাণের ক্যালসিয়ম ক্লোরাইডযুক্ত গলিত সোডিয়ম ক্লোরাইডের তড়িদ্বিশ্লেষণ দারা সোডিয়ম ধাতু নিদ্ধাশিত হয়।

(১) কাস্টনার পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে ইম্পাতের ক্যাথোড এবং নিকেলের অ্যানোড ব্যবহার করিয়া গলিত কস্টিক সোডার তড়িদ্বিশ্লেষণ করা হয়।

গলিত অবস্থায় কণ্টিক দোডা নিম্নোক্ত ভাবে আয়নিত হয়:

NaOH ⇒Na++OH-

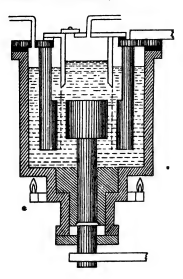
Na⁺ আয়ন ক্যাথোডের দিকে আকর্ষিত হইয়া তাহার সংস্পর্শে আদিবামাত্র একটি ইলেক্ট্রন লইয়া সোভিয়ম পরমাণুতে পরিণত হয়।

 $Na^+ + e = Na$

অপর পক্ষে OH আানোড দ্বারা আকর্ষিত হইয়া তাহার সংস্পর্শে আদিবামাত্র তাহাকে একটি ইলেক্ট্র দিয়া তড়িৎ উদাসীন মূলকে রূপাস্করিত হয়।

 $OH^-=OH+e$

এইরপ রপান্তরের সঙ্গে সঙ্গে চারিটি OH মূলক একত্রে বিক্রিয়া করিয়া জল ও অক্তিজেনে পরিবর্তিত হয়।



চিত্ৰ—৭৫

বাষ্পীভূত হইয়া একপ্রকার কুয়ানার স্প্টি করে যাহা সহজে ঘনীভূত হয় না। সেইজত্ত ইহার ত্বাধানীয়া NaCl-এর গলনাত্ব 620—650°C এর মধ্যে কমাইয়া আনা হয়।

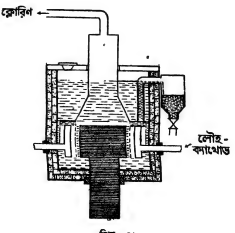
অগ্নিসহ ইটের আন্তর্যুক্ত একটি কল্প লোহ পাত্রে (চিত্র-- १৬) লোহের ক্যাথোড ও গ্রাফাইটের অ্যানোড লাগাইয়া তাহার মধ্যে কঠিন NaCleCaCl2 এর মিশ্র লইতে হয় এবং উত্তপ্ত করিয়। গলাইতে হয়। তারপর বিহ্যুৎ-প্রবাহ চালিত করিলে NaCl

 $4OH = 2H_2O + O_2$

এইভাবে উৎপন্ন জলের কিছু অংশ ক্যাথোড পর্যস্ত ব্যাপ্ত (Diffused) হইয়া উৎপন্ন শোডিয়মের সহিত বিক্রিয়া করে যাহার জন্ত ক্যাথোডে সোডিয়মের সহিত কিছু হাইড্রোজেনও উৎপন্ন হয়।

2Na+2H₂O=2NaOH+H₂ একটি বিশেষ আক্বতির লোহ-পাত্রে (চিত্র—৭৫) NaOH গলাইয়া ভাহাকে তাড়িত-বিশ্লেষিত করা হয়।

(২) **ডাউনস্ পদ্ধতিঃ** সোডিয়ম ক্লোবাইডের গলনাক 803°C। কিন্তু এই উষ্ণতায় NaCl ও উৎপন্ন Cl₂ অত্যস্ত ক্লারী (Corrosive) এবং উৎপন্ন সোডিয়ম



চিত্ৰ-- ৭৬

ভাড়িত-বিল্লেষিত হইয়া ক্যাণোডে দোডিয়ম ও অ্যানোডে Cl₂ উৎপাদন করে

NaCl ≠Na++Cl-

 $Na^++e=Na$

 $Cl^- = Cl + e$

CI+CI=CI.

উৎপব্ন Na ও Cl. ছুইটি পুথক নলের ভিতর দিয়া বাহিরে আনীত হয়।

ত্তি । সোডিয়ম একটি রজতশুদ্র হ্যতিমান ধাতৃ। ইহা সাধারণ উষণ্ডায় কঠিন অবস্থায় থাকিলেও এত নরম যে ইহাকে ছুরির দ্বারা কাটা যায়। ইহা জল ইইতে লঘুতর; সাধারণ উষণ্ডায় ইহা শুদ্ধ বাতাদের দ্বারা আক্রান্ত হয় না। কিন্তু আর্দ্র বাতাদের সংস্পর্শে আদিবামাত্র ইহা মলিন হইয়া পড়ে। কারণ তথন বাতাদের O_2 , জলীয় বাষ্প ও O_2 দ্বারা ইহা ক্রমশঃ আক্রান্ত হওয়ায় ইহার উপর একটি সর (film) পদ্মিয়া যায়। এই কারণে ইহা কেরোসিন অথবা পেট্রোলের ভিতর রক্ষিত হয়।

ইহা উত্তপ্ত হইলে উচ্ছল হবিদ্রা বর্ণের শিখাসহ বাতাসে ও অক্সিজেনে পুড়িয়া থাকে বাহার ফলে Na₂O ও Na₂O₂ এর মিশ্র উৎপন্ন হয়।

 $4Na+O_2=2Na_2O$; $2Na+O_2=Na_3O_2$

জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ইহা NaOH ও H, উৎশাদন করে।

 $2Na+2H_{\circ}O=2NaOH+H_{\circ}$

আ্যাদিভের সহিত ইহার বিক্রিয়ার ফলে H_s প্রতিস্থাপিত হয় এবং অঞ্জনশ কবণ উৎপন্ন হয়

2Na+2HCl=2NaCl+H.

উত্তপ্ত অবস্থায় ইহা ক্লোবিণের সংস্পর্ণে প্রজ্ঞালিত হইয়া ওঠে।

2Na+Cl_a=2NaCl

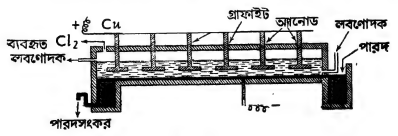
উত্তপ্ত অবস্থায় ইহা NH₈এর সহিত বিক্রিয়া করিয়া সোডামাইড ও হাইড্যোজেন'উৎপাদন করে।

 $2Na + 2NH_3 = 2NaNH_2 + H_2$

ব্যাবহারিক প্রায়োগঃ নোডিয়ম পার-অক্সাইড, সোডিয়ম সায়ানাইড ও সোডামাইড প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। জৈব পদার্থের বিশ্লেষণে ও কোন কোন জৈব পদার্থের দংশ্লেষণেও ইহার ব্যবহার আছে। ইহার পারদসংকর (Amalgamsolution of a metal in mercury) বিজারকরূপে ব্যবহৃত হয়। সোডিয়ম ও পটাসিয়মের সংকরধাতু উচ্চ উষ্ণতা মাপিবার থার্মেটিার প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

সোডিয়ম ছাইডুক্সাইড বা. কলিক সোডা (NaOH)ঃ গোডিয়মৃ হাইডুক্সাইড প্রস্তুতির তুইটি শিল্প-পদ্ধতি আছে; (১) তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Electrolytic Process) ও (২) চুন-পদ্ধতি (Lime method)।,

(১) **ভড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি: কেলনার-সলভে** (Kellner-Solvay) পদ্ধতি: — এই পদ্ধতিতে প্রবাহমান পারদকে ক্যাথোডরূপে এবং একটি তামার দণ্ডের সাহায্যে পরস্পর সংলগ্ন কয়েকটি গ্রাফাইট-দণ্ডকে অ্যানোডরূপে ব্যবহার করিয়া



চিত্ৰ-- ৭৭

প্রকাহমান লবণোদকের (Brine—খাভলরণের গাঢ় ব্ললীয়ন্ত্রব) তড়িদ্বিশ্লেষণ করা হয় (চিত্র—৭৭)। পারদ ও লবণোদকের প্রবাহ একই দিকে চালনা করা হয়।

ক্লোরিণ অ্যানোতে মৃক্ত হইয়া একটি মাটিব নলের ভিতর দিয়া বাহিবে নীত হয় এবং সোভিয়ম পারদ-ক্যাণোতে মৃক্ত হইয়া ও তাহাতে অবীভূত হইয়া সোভিয়মের পারদদংকর (Sodium amalgam) সৃষ্টি করে।

$$2Cl^-=Cl_s+2e$$

 $Na^++e=Na$

উৎপন্ন পারদসংকর অপেক্ষাক্বত নিচ্তলে অবস্থিত একটি জলের চৌবাচ্চান্ন নীত হইলে উহার সোডিয়ম জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সোডিয়ম 'হাইডুক্সাইড (NaOH) ও H₂ উৎপাদন করে এবং পারদ সোডিয়ম মৃক্ত হইয়া পুনরায় ব্যবহৃত হয়।

$2Na+2H_{2}O=2NaOH+H_{2}$

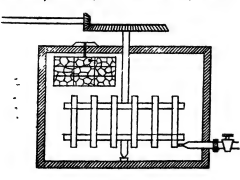
এইরূপে উৎপন্ন NaOHএর জলীয় দ্রবে যথন NaOHএর শতকরা হার 80 হয় তথন তাহাকে লোহার কড়াইয়ে বাষ্ণীভূত করিয়া শুষ্ক করা হয় এবং তাহা গলাইয়া ৩ পুনুরায় ঘনীভূত করিয়া নানা আকারে রুদ্ধপাত্রে রক্ষিত হয়।

এই পদ্ধতিতে Cl₂ উপজাত (bye-product) রূপে পাওয়া যায়।

(২) চুন-পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে লঘু জ্বলীয় দ্রবে ধৌতি-সোডার (washing soda—Na₂CO₃) সহিত কলিচুনের বিক্রিয়া ঘটান হয়, যাহার ফলে জ্বলে দ্রবণীয় NaOH ও অন্রাব্য CaCO₃ উৎপাদিত হয়

$Na_aCO_s+Ca(OH)_a=CaCO_s+2NaOH$

একটি লোহার চতুষোণ চৌবাচ্চায় 20% ধৌতি-সোডার জলীয় দ্রব লইয়া উহার ভিতরে একটি তারজালির খাঁচায় কঠিন কলিচুন ডুবাইয়া রাখিতে হয়। তারপর তাহার মধ্যে স্ত্রীম চালিত করিয়া উহার উষ্ণতা 80°-90°Cএর মধ্যে রাখিতে হয় এবং আলোড়কের সাহায্যে দ্রবটি আলোড়িত করিতে হয় (চিত্র – ৭৮)। মাঝে মাঝে



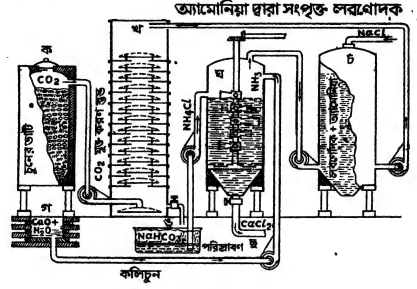
চিত্ৰ—৭৮

আলোড়ন থামাইয়া এবং CaCO₃
এর গাদ নীচে থিতাইতে দিয়া
উপরের স্বচ্ছ ক্রব HCl এর
সাহায্যে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে
হয়—উহাতে কিছু Na₃CO₃
অবশিষ্ট আছে কিনা। উহাতে
HCl দিয়া বৃদ্ধন না হইলে
ব্ঝিতে হইবে ষে Na₂CO₃
আর অবশিষ্ট নাই তথন চুনের
থাঁচা প্রাইয়া লইয়া উপরের স্বচ্ছ

ত্ত্বব লোহার কড়াইরে বাস্পীভূত করিতে হয়। এসময়ে কিছু Na₂CO₂, Na₂SO₄ ও NaCl কেলাসিত হইয়া পড়ে। তখন এই সমন্ত কেলাসকে স্পাদারিত করিছে হয়। পরে প্রাপ্ত ক্রিন NaOHকে পুনরায় গলাইয়া করিন স্বস্থায় ক্ষ পাত্তের রাধা হয়।

ব্যাবভারিক প্রয়োগ: নানা শিল্পে ইহার ব্যবহার আছে। সাবান ও কাগজ প্রস্তৃতিতে, সোভিয়ম ধাতৃ নিজাশনে, ক্লিম রেশম উৎপাদনে ও শেটোলিয়ম শোবনে ইহা বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বিকারকরপেও পরীক্ষাগারে ইহা ব্যবহার করিতে হয়।

সেণ্ডিয়ন কারবনেট (Na₂CO₃): খৌতি-সোডা (Washing Soda): সল্ভে পদ্ধতি (Solvay Process): এই পদ্ধতিতে লবণোদককে অ্যামোনিয়া



চিত্ৰ-- ৭৯

ধ্যাস দারা সংপৃক্ত করিয়া তাহার ভিতর দিয়া কারবন ডাই-অক্সাইড চালনা করিতে হয় (চিত্র—৭৯)। তথন স্বন্ধ দ্রবণীয় সোডিয়ম বাই-কারবনেট উৎপশ্ন হইয়া ক্ষান্তিক্ষা হয়।

 $NaCl+H_sO+NH_s+CO_s=NaHCO_s+NH_cCl$

বাই-কারবনেটকে হাকিয়া লইয়া উত্তপ্ত করিলে উহা বিবোজিত হইয়া লেপভিন্ন কারবনেট ও কারবন ভাই-শক্ষাইভ উৎপাদন করে।

2NaHCO, = Na, CO, +H, O+CO,

এইভাবে উৎপন্ন CO, পুনবার ব্যবস্থাত হয়। উপজাত (Bye-product)

প্রাপ্ত NH₄Cl এর দ্রবের সাহত দ্বীমের সাহায্যে কলিচুনের [Ca(OH)₂] বিজিন্ধা ঘটাইয়। NH₈ উৎপাদন করা হয় এবং তাহাও পুনরায় লবণোদকের সহিত ব্যবস্থত হয়।

 $2NH_{4}Cl + Ca(OH)_{2} = CaCl_{2} + 2H_{2}O + 2NH_{8}$

স্থতরাং এই পদ্ধতিতে ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড সর্বশেষ উপজাতরূপে পাওয়া যায়।
এই পদ্ধতিতে চুনা পাথর (Lime stone) উত্তপ্ত করিয়া CO₂ ও বাথারি চুন
(CaO) উৎপাদন করা হয় এবং ভলের সহিত CaO এর বিক্রিয়া ঘটাইয়া কলিচুন
ভিৎপাদন করা হয়।

্ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ কাচ, সাবান, বস্ত্র ও কাগজ শিল্পে সোভিয়ম কারবনেট প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। চুন-পদ্ধতিতে কষ্টিক সোডা প্রস্থৃতিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। কাপড় ও পোষাকাদি পরিষারকরণে ও জলের ধরতা দ্বী-করণে ইহা ব্যবহার করিতে হয়। পবীক্ষাগারে বিকারকরপেও ইহার ব্যবহার আছে।

সোভিয়ন সালকেট (Na2SO4): প্রস্তৃতিঃ সমপবিমাণ থাজনবন ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড একত্রে লইয়া ঢালাই লোহাব কড়াইয়ে প্রথমে পরাবর্ভচুন্ধী (চিত্র – ৭৩) অথবা সংবৃতচুন্ধীর নির্গমনান (flue) উত্তপ্ত গ্যাসে 200°C পর্যস্ত উত্তপ্ত করা হয়। তথন বিক্রিয়াকারক্বয়ের মধ্যে নিম্নোক্ত সমীকরণ অমুসারে বিক্রিয়া ঘটিয়া সোভিয়ম বাই-সালফেট ও HCl গ্যাস উৎপন্ন হয়, কিছু প্রায় অর্থেক NaCl অপরিবর্তিত অবস্থায় থাকিয়া যায়:

 $NaCl+H_2SO_4=NaHSO_4+HCl$

নির্গত HCl gas একটি নির্গম-নলের সাহাধ্যে বাহিরে নীত হইয়া জলে শোষিত হয়। উপরোক্ত বিক্রিয়ার শেবের দিকে কড়াইয়ের তরল দ্রব্য দেইত্ল্য (Pasty) হইলে উহা বড় লোহার হাতার সাহাধ্যে কড়া হইতে তুলিয়া চুলীর অগ্নিকৃত্তের পার্শ্ববর্তী অপেক্ষাকৃত নিচু অংশে (Hearth) রাখা হয়; সেই স্থানের উক্ষতায় (600°C) NaHSO4 ও অপরিবর্তিত NaClএর মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়া পূর্ণ শ্বণ, সোডিয়ম সালফেট, 'Na3SO4) ও HCl গ্যাস উৎপন্ন হয়।

NaHSO4+NaCl=Na2SO4+HCl

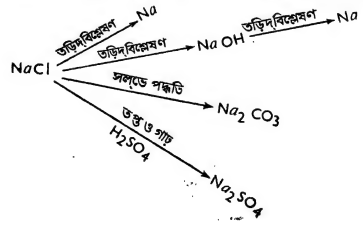
্ৰ উৎপন্ন HCI গ্যাস নিৰ্গম-নলেৱ নাহাব্যে বাহিবে নীত হইনা ৰূলে শোক্তি হন্ন এবং Na_sSO₄ গলিভ অবস্থাতে, লোহাৰ হাতাৰ নাহাব্যে, চুলী হুইতে বাহিৰে আনা হয়। তথন উহা জাময়া পিষ্টকাকার ধারণ করে। সেইজগ্র এই অবস্থায় ইহাকে লবণের পিষ্টক (Salt-Cake) বলা হয়।

এই পিষ্টক গুঁড়া করিয়া 32° C এর নিচু উষ্ণতায় স্থীমের সাহায্যে জলে দ্রবীভূত করা হয় এবং উহাতে যে সামাগ্য পরিমাণ অপরিবর্তিত H_2SO_4 থাকে তাহা কলিচুনের সাহায্যে প্রশমিত করা হয়। তারপর উহা হাঁকিয়া লইয়া ঠাণ্ডা করিলে 10 অণু জল সহ সোডিয়ম সালফেট কেলাসিত হয় (Na_2SO_4 , $10H_2O$) ইহাকে গ্রবার লবণ (Glauber's Salt) বলে। কিন্তু 32° C এর উর্ধ্বে কেলাসিত করিলে অনার্দ্র সোডিয়ম সালফেট (Na_2SO_4), কেলাসিত হয়।

ব্যাবহারিক প্রয়োগ: কাচ ও কাগজ শিল্পে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। সোভিয়ম সালফাইড প্রস্তৃতিতেও ইহার ব্যবহার আছে। গ্রবার লবণ জোলাপ (Purgative) হিসাবেও ব্যবহৃত হয়।

সোডিয়ম যোগের পরিচায়ক পরীক্ষা: একথানা কাচদণ্ড সংলগ্ন একটি পরিক্ষার প্রাটিনম তার গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে সিক্ত করিয়া এবং তাহাতে অতি সামান্ত পরিমাণে কোন সোডিয়ম যৌগ লইয়া অফুজ্জল বুনসেন শিখায় ধরিলে উহা স্বর্ণাভ হরিস্রাবর্ণের হয়।

শেষ মন্তব্য: সোভিয়ম ও তাহার যৌগসমূহের প্রস্তুতিতে তাহার প্রকৃতিজ্ঞাত যৌগ থাজনবণ (NaCl) প্রারম্ভিক কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়; কারণ প্রত্যক্ষ



প্রশ্রেষকভাবে এই বৌগ গোডিয়মও তাহার বৌগসমূহ প্রস্কৃতিতে ব্যবহৃত হইয়। পাকে। উপরে ইয়ার করেকটি দৃষ্টাত প্রদর্শিত হইল: কাচ Glass): যে বস্তকে আমরা কাচ বলি তাহা একটি বিশুদ্ধ পদার্থ বা অপদ্রব্যহীন একটি পদার্থ নহে। ইহা সাধারণতঃ তুইটি ধাতব সিলিকেটের সমসর মিশ্র। ধাতৃ তুইটির মধ্যে একটি সোভিয়ম বা পটাসিয়ম অন্তটি ক্যালসিয়ম বা সীসা। যদিও ইহার কোন স্থায়ী রাদায়নিক সংযুতি নাই তব্ও মোটাম্টিভাবে A_2O , BO, $6SiO_2$ আরা ইহা ব্যক্ত করা যাইতে পারে

এখানে, A=Na অথবা K এবং B=Ca " Pb

- ক্ষচকে চারি শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে; যথা---
- (১) সোডা-চুন কাচ বা নরম কাচ (N12O, CaO, 6SiO2): ইহাই সাধারণ কাচ। জানালা-দরজার কাচ, কাচের চাদর (Plate), পরীক্ষাগারের সাধারণ যন্ত্রপাতি এই শ্রেণীর কাচ দারা প্রস্তুত হয়।
- (২) প্রতীশ-চুন কাচ বা শক্ত কাচ (K_2O , C_1O , $6SiO_2$): ইহা সাধারণ রাসায়নিক দ্রব্যনারা আক্রান্ত হয় না এবং অপেক্ষাক্বত উচ্চতর উষ্ণতায় গলিত হয়। সেই কাব্রণে শ্রেষ্ঠতর যম্মপাতি প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবস্থৃত হয়।
- (৩) পটাশ-সীসক কাচ বা ফ্লিণ্ট কাচ (K2O, PbO, 6SiO2): চশমার ও আলোকবিজ্ঞানে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির কাচ এই শ্রেণীর অন্তর্গত।
- (৪) বোতল-কাচ (Bottle glass): ইহা আয়রণ দিলিকেটযুক্ত সোভা-চুন কাচ। দেইজন্ম ইহাতে দামান্ত রঙ্গীন আভা আছে। শিশি, বোতল প্রভৃতি এই কাচ হইতে প্রস্তুত করা হয়।

কাচ প্রস্তুতি: কাচ প্রস্তৃতিতে কার, চুন, সীসক্ষোগ ও বালির প্রয়োজন। কার সো। ডয়ম অথবা পটাসিয়মের সালফেট কিংবা কারবনেট রূপে. চুন, চুনাপাধর, খড়িমাটি বা মারবেল রূপে, সীসক্ষোগ মুদ্রাশন্ধ (Litharge-PbO) অথবা সীসশেত বা সফেদা (White lead) রূপে কাচ প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহাতে রংহীন বালি কিংবা ফটিকচ্র্গ (Quartz) কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

এই সমস্ত কাঁচামাল সম্পূর্ণরূপে কেরাস্থােগ এবং অসার্ময় দ্রব্য হইতে মৃক্ত হওরা উচিত; কারণ ইহাদের অবস্থিতিতে কাচে যথাক্রমে গাঢ় সবৃদ্ধ ও পীত রং আসে যাহা অত্যন্ত আপত্তিকর। কাচে এই সমস্ত বং যাহাতে না আসে সেইজক্ত ইহার প্রস্তুতির শেষের দিকে চ্নকাচে পােরা বা পাইরোলুসাইট (Pyrolisite—MnO2) এবং সীসক কাচে মেটে সিন্দুর (Red lead) জারক দ্রব্য হিসাবে ব্যবহার করিতে হয়। এই হেতু এই সমস্ত জারকদ্রব্য "কাচ প্রস্তুতকারকের সাবান" নামে অভিহিতঃ

প্রথমে উপাদানগুলিকে চূর্ণ করিয়া প্রয়োজনীয় অমুপাতে নিবিড়ভাবে মিশাইতে হয়। এই মিশ্রকে ব্যাচ (Batch) বলে। ইহার সহিত কিউলেট (Cullet) নামে অভিহিত সমশ্রেণীর পুরাতন কাচচূর্ণ মিশাইয়া অগ্নিসহ মুত্তিকা-পাত্রে বিশেষভাবে তৈয়ারী চল্লীতে প্রোভিউদার গ্যাদ পোড়াইয়া গলাইতে হয়। কিউলেট কাঁচামাল গলান সহজ করে। পাত্রটি একবারেই কাঁচামাল দার। ভর্তি করিয়া গলান হয় না। প্রথমে পাত্রে কিছু কাঁচামাল ও কিউলেটচূর্ণের মিশ্র রাখিয়া তাহা গলাইতে হয়। তারপর তাহাতে আবও মিশ্র দিয়া তাহা গলাইতে হয়। এইরূপে ক্রমে ক্রমে পাত্রটি গলিত মিশ্র দার। ভতি করিতে হয়। তথন প্রয়োজন হইলে জারক দ্রব্যু দিতে হয়। তারপর CO2, SO2, O3 প্রভৃতি গ্যাদের বুদবুদ কাটা শেষ না হওয়া পর্যন্ত উত্তপ্ত করিতে হয়। তেরল কাচের উপরে গাদ উঠিলে তাহা অপদারিত কবিতে হয়। রঙ্গীন কাচ প্রস্তুত কবিতে হইলে বিশেষ বিশেষ ধাতব অক্সাইড বা কয়ল। এই সময়ে গলিত কাচের সহিত নিবিড্ভাবে মিশাইতে হয়। যেমন. Cu. O সহযোগে কাচ লাল বর্ণের এব CuO সহযোগে নীল বর্ণের হয়। তারপর গুলিত কাচ হয় ছাঁচে ঢালাই করা হয় নতুবা কিছু ঠাণ্ডা করিয়া লেইএুর মত হইলে নলের সাহায্যে তুলিয়। ফুংকারের সাহায্যে নানা আঞ্চতির যন্ত্রপাতি প্রস্তুত করা, হয়। প্রস্তুত করিবার পর এই সমস্ত যন্ত্রপাতি বাহিরের বাতাসে তাড়াতাডি ঠাও। না করিয়া কক্ষমধ্যের উষ্ণতা আন্তে আন্তে কমাইয়া ঠাণ্ডা করিতে হয়। এইরূপে ঠান্তা করিবার পদ্ধতিকে কোমলায়ন (Annealing) বলে। এইরূপে ঠান্তা না করিলে কাচন্দ্রব্য সহজেই ভাঙ্গিয়া পড়ে।

তায় (Copper)

প্রতীক, Cu। পরমাণবিক গুরুত্ব, 63.5

ভাবস্থান: উত্তর আমেরিকা, রাশিয়া, সাইবেরিয়া ও উত্তর আসামে কিছু পরিমাণ তাম মৃক্ত অবস্থায় থাকিতে দেখা যায়। কিন্তু প্রকৃতিতে নানা রূপে তামের, আকরিক অবস্থান করে যাহাদের মধ্যে নিম্নোক্তগুলি প্রধান:

- (১) ভাস্তমান্দিক (Copper pyrites—CuFeS2)
 বিহারের অন্তর্গত মুদাবানিতে ইহা দামাত্র পরিমাণে পাওয়া যায়।
- (২) ক্যালকোশাইট অথবা কপার গ্লান্স (Chalcocite or Copper glance Cu.S)
- (৬) ক্ৰী ওর (Ruby ore-Cu2O)

- (s) ম্যালাকাইট (Malachite—CuCO_s, Cu(OH),
- (৫) আজিউরাইট (Azurite—2CuCOs, Cu(OH),

নিষ্কাশন (তাম্রমান্দিক হইতে): তাম্রমান্দিক তাম ও লোহের যুক্ত সালফাইড—Cu₂S, Fe₂S₃ (CuFeS₂)। ইহা হইতে লোহ ও গন্ধক অপসারিত করা সহজ্ঞসাধ্য না হওয়ায় এইকার্যে নিম্নোক্ত পদ্ধতিগুলি অবলম্বন করা হয়:

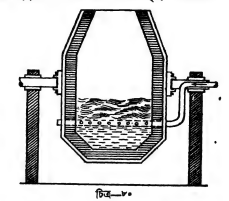
- (১) আকরিকের অমুপাত বৃদ্ধি করণ; (২) তাপ-জারণ; (৬) বিগলন; (৪) মাক্রত-জারণ ও (৫) শোধন।
- ্র) **অমুপাত বৃদ্ধি করণ:** এই আকরিকে তাম্রমান্ধিকের শতকরা হার 2-3এর বেশী থাকে না। ইহাকে যন্ত্র সাহায্যে চূর্ণ করিয়া ২৪৯ পৃষ্ঠায় বর্ণিত তৈল÷ ভাসন পদ্ধতিতে উহার শতকরা হার 30—35 পর্যস্ত বৃদ্ধি করা হয়।
- (২) ভাপ-জারণ: এইরপে অমপাত বৃদ্ধি প্রাপ্ত আকরিককে বাতাসে জালানির সাহায্যে তাপজারিত করা হয়। ইহাতে আকরিককে না গলাইয়া শুধু লোহিত-তথ্য করা হয় যাহার ফলে নিমোক্ত বিক্রিয়াগুলি ঘটিয়া থাকে
 - $2CuFeS_2 + O_2 = Cu_2S + 2FeS + SO_2$ $2CuFeS_2 + 4O_2 = Cu_2S + 2FeO + 3SO_2$ $Cu_2S + O_3 = 2Cu + SO_2$ $2Cu_2S + 3O_2 = 2Cu_2O + 2SO_2$ $Cu_2O + FeS = Cu_2S + FeO$ $Cu_2S + 2Cu_2O = 6Cu + SO_2$
- (৬) বিশলন এইরূপে তাপ-জারিত আকরিকের সহিত কিছু অভর্জিড (গ্রান্ত হার্লিক ও বালি বিগালকরপে মিশাইয়া তাহা বালির আতরযুক্ত বৃহৎ পরাবর্জ চুল্লীতে (চিত্র—৭৬) কোকের গুঁড়া অথবা পেটোল বালা ও বাভাসের মিশ্রের দহনে বিগলিত করা হয় যাহার ফলস্বরূপ নিম্নোক্ত বিক্রিয়াগুলি ঘটিয়া থাকে ও অধিক পরিমাণ 'লোহ ধাতুমলে পরিণত হয়

$$2C+O_2=2CO$$
 $Cu_2O+CO=2Cu+CO_2$
 $Cu_3O+FeS=Cu_2S+FeO$
 $2FeS+3O_3=2FeO+2SO_2$
 $Fe_2O_3+C=2FeO+CO$
 $FeO+SiO_2=FeSiO_3$ (शांकुमन)

এই প্রক্রিয়ার পরে যে গলিত বন্ধ পাওয়া যায় তাহা Cu₂S ও FeS এর মিলা; ইহাকে ম্যাট (Matte) বলে।

(৪) মারুভ-জারণঃ পরাবর্ড চুল্লী হইডে গলিত ম্যাট একটি বুহৎ বিসেমার

কন্ভার্টারে (Bissemer Converter) (চিত্র-৮০) লইয়া
FeOকে FeSiOs নামক ধাত্মলে
পরিণত করিবার জন্ম তাহাতে
সিলিকা (SiOs) বা বালি মিশাইয়া
কনভার্টারের মধ্যস্থিত একটি নলের
দাহায্যে তাহার ভিতর দিয়া কয়েক
ঘণ্টার জন্ম উচ্চ চাপে বাতাস চালিত
করা হয়। এই পদ্ধতিতে নিয়োক্ত
বিক্রিয়াগুলি ঘটিয়া থাকে, যে কারণে



উৎপন্ন FeO গলিত FeSiOs রূপ ধাতুমলে পরিণত হয় এবং ধাতব তুাম উৎপন্ন হয়

 $Cu_2S+O_2=2Cu+SO_2$ $2Cu_2S+3O_3=2Cu_3O+2SO_3$ $Cu_2S+2Cu_3O=6Cu+SO_3$ $2FeS+3O_3=2FeO+2SO_3$ $FeO+SiO_3=FeSiO_3$ (शंकुशन)

ধাতুমল সরাইয়া লইয়া গলিত তাম পিগুাকারে জমান হয়। জমিবার সময় ইহার মধ্যে দ্রবীভূত SO. নির্গত হইয়া ধায়; সেইজ্ঞ এইরূপে প্রাপ্ত তাত্ত্বের উপরিভাগ ফোস্কার ক্রায় দেখিতে হয় এবং ইহাকে ব্লিন্টার বা ফোস্কা-তাম্র (Blister Copper) বলে।

- (৫) শোধনঃ (১) তড়িদ্বিল্লেষণ ও (২) কাঠ বা বংশদগু-বিজ্ঞারণ— এই ছুইটি পদ্ধতিতে ফোস্কা-তাত্রকে বিশুদ্ধ করা হয়।
- (১) ভড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিঃ দাদফিউরিক অ্যাদিড দারা অমীকৃত কপার দালফেটের জলীয় প্রবে পূরু ও চতুকোণাক্বতির ফোছা-ভাব্রের কয়েকটি ধণ্ডকে অ্যানোডরূপে এবং প্রত্যেক তৃইটি এইরূপ তাম্রখণ্ডের মধ্যে একটি করিয়া বিশ্বদ্ধ তামের দক্ষ পাত ক্যাথোডরূপে ব্যবহার করিয়া বিহ্যুৎ-প্রবাহ চালনা করিলে অ্যানোড হইতে তাম আয়নিত হইয়া কলে দ্বীভূত হয় এবং তামের আয়ন ক্যাথোড

হুইতে ইলেকট্রন গ্রহণ করিবার পর বিশুদ্ধ ধাতব তাত্রে পরিণত হুইয়া তাহাতে পরিশ্বস্ত (Deposited) হয়

$$Cu = Cu^{++} + 2e$$

 $Cu^{++} + 2e = Cu$

এইজন্ম অ্যানোড ক্রমশঃ দরু ও ক্যাথোড ক্রমশঃ পুরু হইতে থাকে।

(২) কাঠ বা বংশদণ্ড-বিজারণঃ ফোল্লা-তামকে বালির আন্তর যুক্ত প্রাবর্ত চুল্লীতে বাতাদে গলাইয়া অপদ্রব্যরূপে অবস্থিত অবর ধাতৃগুলি জারিত করিয়া তাহাদিগকে অক্সাইডে পরিণত করা হয়; তথন ঐ সমস্ত অক্সাইড চুল্লীর আন্তরের বালির সহিত যুক্ত হইয়া গলিত ধাতব দিলিকেটরূপ ধাতৃমলে পরিণত হয় এবং গাদের আকারে গলিত ধাতৃর উপরে ভাসিয়া ওঠে। তাহাকে তুলিয়া ফেলিয়া এবং তারপর কিছু কোকচুর্ণ গলিত তাম্রের উপর ছড়াইয়া দিয়া একটি কাঁচা কাষ্ঠ বা বংশদণ্ড ঘারা আলোড়িত করিলে গলিত তাম্রে সামাত্ত পরিমাণে অবস্থিত কপার অক্সাইড কয়লা ও উৎপন্ন হাইড্রোকারবন ঘারা বিজ্ঞারিত হওয়ায় বিশ্বন্ধতর তাম উৎপন্ন হয়।

গুণ: তামের একটি নিজস্ব বিশেষ লাল বং আছে যাহাকে তাম্রলাল বলা হয়। ইহার ঘাতসহতা এবং তাপ ও বিদ্যুৎপরিবাহিতা সমধিক।

দাধারণ উষ্ণতায় শুষ্ক বাতাদের দারা ইহা আক্রাস্ত হয় না, কিন্তু আর্দ্র বাতাদে দীর্ঘকাল থাকিলে ইহা ধীরে ধীরে আক্রাস্ত হওয়ায় উপরে সবুষ্বর্ণের ইহার ক্ষারকীয় কারবনেট অথবা সালফেটের একটি সৃদ্ধ আবরণ পড়ে। বাতাসে কিংবা অক্সিজেনে উত্তপ্ত হইলে ইহা জারিত হইয়া কাল কিউপ্রিক অক্সাইডে পরিণত হয়

$$2Cu+O_2=2CuO$$

হাইড্রোক্লোরিক ও দালফিউরিক অ্যাসিডের লঘু জ্লীয় দ্রবের দহিত কোন তিঞ্জাতেই ইহার বিক্রিয়া হয় না। ফুটস্ত গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ক্স্তু ক্স্তু কণিকায় বিভক্ত তামের সহিত ধীরে ধীরে বিক্রিয়া করিয়া কিউপ্রাস ক্রোরাইড ও \mathbf{H}_2 উৎপাদন করে

2Cu+2HCl=Cu₂Cl₂+H₃

ফুটস্ত গাঢ় H₂SO₂ তাত্রের সহিত বিক্রিয়া করিয়া CuSO₄, জল ও SO₂ উৎপাদন করে

 $Cu+2H_9SO_4=CuSO_4+2H_9O+SO_9$

সকল অবৃস্থাতেই HNO, তাম্রের সহিত বিক্রিয়া করিয়াইপাকে। HNO, প্রসঙ্গে এ বিষয় আলোচিত হইয়াছে। ক্ষারক পদার্থের সহিত ইহা বিক্রিয়া। করে না।

ব্যাবহারিক প্রয়োগ: গৃহস্থালির বাসন পাত্রাদি, বিহাৎ-শিল্পে ব্যবহৃত তাঝ ও অক্সান্ত বহুপ্রকার যন্ত্রপাতি, মুদা ও নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় সংকর ধাতু প্রস্তৃতিতে তাম বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। নিমে তামের কয়েকটি অতি প্রয়োজনীয় সংকর ধাতু উল্লেখ করা হইল:

- ১। দন্তার সহিতপিতল
- ২। রাংএর দহিত ∙ ...বোঞ্জ ও কাঁসা
- ৩। দন্তা ও নিকেলের সহিতজার্মানসিলভার
- 8। অ্যালুমিনিয়মের সহিত অ্যালুমিনিয়ম ব্রোঞ্জ

কপার সালফেট—CuSO4, 5H2O—নীলভিট্রিয়ল (ভুঁতিয়া):—প্রস্তুতি :

গাঢ় H_2SO_4 তামার চোকলা সহযোগে ফুটাইলে $CuSO_4$, জন ও SO_2 উৎপন্ন হয়

$$Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$$

উৎপন্ন CuSO4এর জনীয় দ্রবটি ফুটাইয়া গাঢ় করিয়া ঠাণ্ডা করিলে CuSO4এর নীলবর্ণের সোদক কেলাদ (CuSO4, 5H4O) পাণ্ডয়া যায়।

অধিক পরিমাণে তুঁতিয়া প্রস্তুত করিতে হইলে তাম্রমান্ধিক অল্প উঞ্চতায় বায়-প্রবাহে তাপজারিত করিতে হয়। ইহাতে কপার সালফাইড জারিত হইয়া জলে স্ববণীয় কপার সালফেটে এবং আয়রণ সালফাইড জারিত হইয়া আয়রণ ;অক্সাইডে পরিণত হয়। তারপর এইরূপে জারিত বস্তুকে জলের সহিত ফুটাইয়া লইলে CuSO₄এর জ্লীয় স্ত্রব প্রস্তুত হয়। তথন তাহাকে সাধারণ উপায়ে কেলাসিত্ত করা হয়।

প্রেমালা

- ১। সোভিত্র নিকাশনে যে সমস্ত বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে তাহা সমীকরণ সহ বিহ্রত কর।
- ২। কস্টিক সোডা প্রস্তুতির তড়িৎ বিলেষণ পদ্ধতি বর্ণনা কর। ইহার কি কি ব্যাবহারিক প্রয়োগ আহে?

- ও। নোডিয়ম ক্লোরাইড হইতে কিন্তাবে (১) দোডিয়ম, (২) ক্লোরিণ, (৩) ক্রিটক দোডা ও (৪) হাইড্রোঞেন ক্লোরাইড পাওয়া যায় তাহা বর্ণনা কর।
- ৪। খেতি সোডা প্রস্তুতির সল্ভে পদ্ধতি সংক্ষেপে বর্ণনা কর। ইছার ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বক্ষে যাহা জান লিখ।
- a । নিমোক্ত পদার্থ ছুইটি কিভাবে প্রস্তুত করা হয়? (ক) $Na_{2}CO_{3}$ হুইতে $NaOH_{5}$. (ব) NaCl হুইতে $Na_{2}SO_{4}$,
 - ৬। কাচ কি প্রকার বস্তু? ইহার প্রস্তুত পদ্ধতি দংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ৭। সংকেত সহ তাত্ত্রের প্রধান প্রধান আকরিকের নাম লিপ। সাল্চাইড আকরিক হইতে তাঞ নিক্ষাশনে যে সমস্ত প্রক্রিয়ার সাহায্য লওয়া হয় সমীকরণ সহ তাহা সংক্ষেপে বিবৃত কর ?
- ° ৮।° তামের প্রধান শুণগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। ইহার ব্যাবহারিক প্রয়োগ কি কি?

সপ্তবিংশ অপ্রায় ক্যালসিয়ম, ম্যাগনেসিয়ম ও দন্তা

ক্যালসিরম (Calcium)

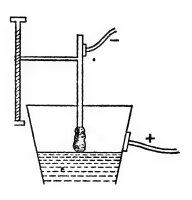
প্রতীক, Ca! পারমাণবিক গুরুত্ব, 40।

ভাবস্থানঃ প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় ক্যালসিয়ম পাওয়। যায় না। ইহার প্রাকৃতিক যৌগগুলি হইল —(১) চুণাপাথর, মারবেল ও ধড়িমাটি রূপে ইহার কারবনেট (CaCO₃); ঝিছুক এবং শাম্কের খোলও CiCO₃ ছারা গঠিত। (২) অ্যানহাইড়াইট (Anhydaite) রূপে ইহার সালফেট (CiSO₄) এবং (৩) জিপসম (Gypsum) রূপে ইহার সোদক সালফেট (CiSO₄, 2H₂O¹। (৪) ক্লোরস্পার (Fluorspir) রূপে ইহার ফোরাইড CaF₂। (৫) খনিজ্ব সোর্বাইট (Sombretite) রূপে ইহার ফ্রাফেট Ca₃(PO_{4,2}; জীবজন্তর হাড ক্যালসিয়ম ফ্রাফেটে গঠিত।

িকাশনঃ গলিত ক্যালিসিয়ম ক্লোরাইডের তড়িন্বিশ্লেষণ দ্বারা ক্যালিসিয়ম প্রস্তুত করা হয়।

 $C_1Cl_2 = C_0 + Cl_2$

একটি গ্রাফাইটের ম্চিতে CaCl2 লইয়া চোহার গলনাত্র কমাইবার জন্ম তাহাতে ।কছু মোরস্পার (CaF2) মিশান হয়। তারপর ঐ মিশ্রকে গলাইয়া উহার উপরিতল একটি ফাঁপ। লোহদণ্ড হার। মাত্র স্পর্শ করাইয়া থাড়া অবস্থায় রাখিতে হয় (চিত্র—৮১)। ঐ লোহদণ্ডের ভিতর দিয়া শীতল জলপ্রবাহ চালিত করিয়া উহা ঠাণ্ডা রাখিতে হয়; এই অবস্থায় উহাকে ক্যাথোডরূপে এবং ম্চিকে অ্যানোডরূপে ব্যবহার করিয়া বিত্যৎপ্রবাহ চালনা করা হয়।



BD-->>

উপরে লিখিত সমীকরণ অফ্লারে ক্যালিসিয়ম লোহ-ক্যাথোডে কঠিন অবস্থায় পরিপ্রস্থা হয়। তথ্ন, লোহ-ক্যাথোডটি যান্ত্রিক উপায়ে ধীরে ধীরে উপর দিকে তুলিলে প্রকটি ক্যালিসিয়ম-কঞ্জের স্পষ্ট হয়।

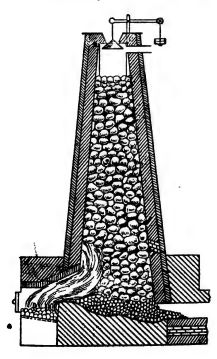
গুণ ঃ ক্যালসিয়ম একটি রক্ষতশুল্প নরম ও ঘাতদহ ধাতু। বাতাদে ইহা মলিন হইয়া যায়। বাতাদে উত্তপ্ত কাবলে ইহা জলিয়া ওঠে এবং ইহার অক্সাইড চুন CaO উৎপাদিত হয়।

$$2Ca + O_2 = 2CaO$$

ইহা H_2 , N_2 , ফালোজেনসমূহ, গন্ধক ও কারবনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ধথাক্রমে হাইড়াইড (C_3H_2), নাইড়াইড (Ca_3N_2), ফালাইড (C_4X_2 , সালফাইড (C_4X_2) উৎপাদিত করে।

• জলের সহিত ইহাধীরে ধীরে বিক্রিয়া করিয়া H_2 ও $Ca(OH)_2$ উৎপাদিত করে। আ্যাদিডের সহিত ইহার বিক্রিয়ার ফলে H_2 প্রতিস্থাপিত হয় এবং অন্ত্রূপ লবণ. উৎপন্ন হয়। $Ca+2HCl=CaCl_2+H_2$

বাখারি চুন (Quick lime) ; ক্যালসিয়ম অক্সাইড (CaO)



164-1

প্রস্তুতি: তাপ প্রয়োগে চুনা-পাথর বিযোজিত করিয়া বাথারি: চুন প্রস্তুত করা হয়

 $C_aCO_a = C_aO + CO_a$

ইহ্ তে CO₂ উপজাত স্থব্যরূপে। পাওয়া যায়।

চুনের ভাতি (Lime Kiln)।
নামক দীর্ঘ গদ্ধাকতি চুলীতে (চিত্রা
—৮২) চুনা পাথরের টুকরা লওয়া
হয়। চুলীর নীচের এক পাশে
অগ্নিকুণ্ড থাকে যেখানে কয়লা
জালাইয়া উত্তপ্ত গ্যাস চুলীমধ্যস্থ
সজ্জিত চুনাপাথরের ভিতর দিয়া
প্রবাহিত করা হয়। উহার নীচের
অপর পার্শস্থ নির্গম-পথ দিয়া উৎপন্ধ
চুন বাহির করিয়া লওয়া হয়। চুলীর
অভ্যম্ভরের উষ্ণতা 1000°C-এর নিকটবর্তী হইলে CaCO3 বিযোজিত হয় ১

বাখারি চুনের ব্যাবহারিক প্রয়োগ: বাখারি চুন নিরুদক হিসাবে এবং অ্যামোনিয়া প্রস্তুতিতে পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত হয়। কলিচুন ও ক্যালসিয়ম কারবাইড উৎপাদনেও ইহা ব্যবহার করিতে হয়। কোন কোন ধাতু নিদ্ধাশনে বিগালকরূপে ইহার প্রয়োগ আছে। ইহার উপর অক্সি-হাইড্রোজেন শিখা ফেলিয়া অত্যুজ্জল লাইমলাইট (Limelight) প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

কলিচুন [Slaked lime—Ca(OH)2]: বাখারিচুনে জল সংযোগ করিলে তাপ বিকিরণসহ উভয়ের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়া কলিচুন উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়াকে চুন ফুটান (Slaking of lime) বলে।

 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$

ইহা জলে সামান্ত দ্রবণীয়। ইহার জলীয় দ্রবকে চুনের জল (Lime water) বলে। কিন্তু জলের সহিত অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণ কলিচুন আলোড়িত করিলে তুধেব্ধ মত এক প্রকার সাদা মিশ্র পাওয়া যায়। ইহাকে চুন-গোলা (Milk of Lime) বলে।

কলিচুনের ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ বালির সহিত মিশ্রিত হইয়া কলিচুন ইট ও পাথরের টুকরার গাঁথনি-মদলা (Mortar) রূপে ব্যবহৃত হয়। কাচ, বিরঞ্জকচূর্ণ, কটিক সোভা, কংক্রীট (Concrete) প্রভৃতি প্রস্তৃতিতে ইহা অপরিহার্য। বীজ বারক ও জমির সার হিসাবে ইহার প্রয়োগ আছে। পশুচর্ম হইতে লোম অপসারণের কাজে ইহার ব্যবহার আছে।

সিমেন্ট (Cement): চুনাপাথর চুর্ণের সহিত শতকরা 10 ভাগ বিশেষ শ্রেণীর কর্দম মিশ্রিত করিয়া এবং ঘূর্ণচুলীতে অত্যধিক উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিয়া ঠাণ্ডা করিলে যে দ্রব্য পাওয়া যায় তাহা মিহিভাবে চুর্ণ করিয়া নিমেন্ট প্রস্তুত করা হয়। অনেক সময়ে এই মিহি চুর্ণের সহিত শতকরা 2.5—3 ভাগ জিপসমচুর্ণ মিশান হয়।

সিমেণ্ট জল সহযোগে লেইএর মত করিয়া রাখিলে জমিয়া অত্যস্ত কঠিন ও দৃঢ় হইয়া পড়ে। এমন কি জলের মধ্যেও ইহা জমিয়া যায়। সিমেণ্টের এইভাবে জমানকে উহার সেটিং (Setting of Cement) বলে। এই গুণের জন্ম বালির সহিত মিশাইয়া ইমারত, রাস্তা, সেতু প্রভৃতির গঠন কার্যে ইহা ব্যবহৃত হয়। সিম্পেন্ট, বালি ও পার্যকৃতির মিশ্র হারা কংকীট প্রস্তুত করা হয়; ইহা গাঠনিক বিশ্বার (Building material) ক্রমে মহল পরিমাণে ব্যবহৃত ইতিছে।

পাৰিক প্লাকীর (Planer of Paris)—2CaSO4, H2O: 120°C পর্যন্ত

জিপ্সম উত্তপ্ত করিয়া তাহার দোদক জল আংশিকভাগে অপদারিত করিয়া প্যারিদ-প্লান্টার তৈয়ারি করা হয়। ইহা জল সহযোগে শক্ত হইয়া পড়ে।

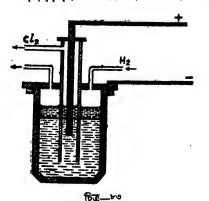
মূর্তি ও ছাঁচ গঠনে এবং ভগ্নাঙ্গ বন্ধন-দ্রব্য (Bandage) রূপে প্যারিস-প্লাস্টার ব্যবহৃত হয়।

ম্যাগনেসিয়ম (Magnesium)

প্রতীক, Mg। পারমাণবিক গুরুত্ব, 24।

অবস্থান: প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় ম্যাগনেসিয়ম দেখিতে পাওয়া যায় না। ম্যাগনেসাইট (MgCO₃) এবং ডলোমাইট, MgCO₃ (CaCO₃) হইল ইহার ছুইটি প্রসিদ্ধ থনিজ। জার্মানীর স্ট্যাসফর্ট প্রদেশের লবণ থনিতে কাইসেরাইট (Kieserite —MgSO₄, H₂O), কারণালাইট (Carnallite—KCl, MgCl₂, 6H₂O) ও কেনাইট (Kainite—KCl, MgSO₄, 3H₂O) নামক তিনটি থনিজে ইহার লবণ বিভামান। • ইহার আর একটি থনিজ ট্যাক্ত (Talc) হইতে গায়ে মাধিবার পাউভার তৈয়ারি হয়। অ্যাসবেস্ট্স্ (Asbestos) ইহার আর একটি থনিজ।

নিজ্ঞান্ত্ৰ: একটি ঢাকা লৌহ পাত্ৰে (চিত্ৰ—৮৩) কারণালাইট গলান হয়।



তাহার মধ্যন্থলে পোরসিলেনের নলমধ্যন্থিত একটি গ্রাফাইট দশু আংশিকভাবে ডুবাইয়া রাথা হয়। তারপর H_2 -গ্যাদের উপস্থিতিতে লৌহপাত্রকে ক্যাধোড ও গ্রাফাইট-দশুকে আনোড রূপে ব্যবহার করিয়া বিদ্যুৎপ্রবাহ চালিত করিলে শুধু $MgCl_2$ তাড়িত বিশ্লিষ্ট হইয়া Mg এবং Cl_2 উৎপাদিত করে

 $MgCl_2 = Mg + Cl_2$

ম্যাগনেসিয়ম ক্যাথোডে মৃক্ত হইয়া গলিত কারণালাইটের উপর ভাসিতে

পাকে এক: শ্রেট্র অন্নানোডে মৃক্ত হইয়া পোরসিলেনের নলের ভিতর দিয়া উপরে

উঠিয়া তংশক্ষী নির্গম-নলের মধ্য দিয়া বাহিরে নীত হয়।

কারণালাইট সহজ্ঞাপ্য না হইলে অনার্ক্ত MgCl, এর সঙ্গে NaCl বিশিক্ষা

ও তাহা গুলাইয়া উপরে বর্ণিত উপায়ে তাড়িত বিশ্লেষিত করিলেও অন্ধুরূপভাকে। Mg পাওয়া যায়।

গুণ: ম্যাগনেদিয়ম একটি লঘু, রজতগুল, ঘাতসহ ও প্রদার্য (Malleable) ধাতু। অনার্দ্র বাতাস ইহার দহিত বিক্রিয়া করে না। কিন্তু আর্দ্র বাতাসে ইহা দার্ঘ সময় রাখিলে ইহার উপর ইহার অক্সাইডের একটি পাতলা আবরণ পড়ে। অগ্রিশিথায় ধরিলে ইহা অতি প্রথব চোথ ধার্ধান আলো বিকিরণসহ পুড়িতে থাকে যাহার ফলে ম্যাগনেদিয়ম অক্সাইড ও নাইটাইড উৎপন্ন হয়

 $2Mg + O_2 = 2MgO$; $3Mg + N_2 = Mg_3N_2$

বাতাসে ইহা উত্তপ্ত করিলেও এই বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে।

নাইট্রিক, হাইড্রোক্লোরিক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের লঘু জলীয় দ্রবের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ইহা হাইড্রোজেন ও অফুরূপ লবণ উৎপাদন করে। কিন্তু ক্লারের সহিত্র ইহা বিক্রিয়া করে না।

স্বেত-তপ্ত ম্যাগনেসিয়মের সহিত স্থীম বিক্রিয়া করে

 $Mg+H_2O=MgO+H_2$

ব্যাবহারিক প্রয়োগ: ক্বরিম আলো উৎপাদন করিয়া ইহা আলোকচিত্র, গ্রহণকালে ব্যবহৃত হয়। আতদবাজী ও অগ্ন্যুৎপাদক বোমা উৎপাদনে এবং দাংকেতিক আলো প্রদর্শন কার্যেও ইহার প্রয়োগ আছে। লঘু সংকর ধাতু উৎপাদনে আজকাল ম্যাগনেদিয়ম বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। যেমন আলুমিনিয়ম, ম্যাগনেদিয়ম, ম্যাঙ্গানিজ ও তাত্রের সংকরধাতু ভ্রত্যালুমিন (Duralumin), অ্যালুমিনিয়ম ও ম্যাগনেদিয়ম, দন্তা ও তাত্রের সংকর ধাতু ইলেক্টন (Electron) বিমান, মোটরগাড়ী ও অক্যান্ত বহুপ্রকার যানবাহন তৈয়ারিতে এবং বহুপ্রকার গাঠনিক কার্যে ব্যবহৃত হইতেছে।

प्छा (Zinc)

প্রতীক, Zn। পরমানবিক গুরুত্ব, 65।

ভাৰকান: দন্তা মূক অবস্থায় প্ৰকৃতিতে পাওয়া যায় না। জিকরেও (Zinc Blende), ZnS ইহাব প্ৰধান আক্রিক। ভিকাইট (Zincite)বা রেড জিক ওব (Red Zinc Ore) ZnO, ক্রাকালিনাইট (Frankli nite), * ZnO, F₂O₃ ও ক্যালামাইন (Calamine) ZnCO₃ ইহাব ভিনটি অপ্রধান সাক্রিক।

নিক্ষাশনঃ দন্তা নিক্ষাশনে নিম্নোক্ত চারটি পদ্ধতি অবলম্বন করিতে হয়:

- (১) অহুপাত বৃদ্ধিকরণ, (২) তাপজারণ, (৩) বিজ্ঞারণ ও বিগলন এবং
 (৪) শোধন।
- (১) অমুপাত বৃদ্ধিকরণঃ জিহুরেণ্ডে কিছু গেলেনা (Galena—PbS) মিশ্রিত থাকে। জলের সহিত দামান্ত ইউক্যালিপ্টাদ (Eucalyptus) তৈল ও একটু অ্যাদিড মিশাইয়া উহা এই আকরিকের মিহি গুঁডা সহযোগে মন্থন করিলে প্রথমে ফেনার সহিত গেলেনাচূর্ণ উপরে উঠিয়া আদে। তাহা অপদারিত করিয়া অ্বশিষ্ট,মিশ্রে আরও কিছু তৈল মিশাইয়া আবার মন্থন করিলে এইবার জিহুরেণ্ডের চুর্ণ ফেনার সহিত উপরে ওঠে। তথন তাহাকে উপযোগী ছাকনার সাহায্যে অপদারিত করা হয়।
- (২) **তাপজারণ** এইরূপে আক্রিকের অনুপাত বাড়াইয়া তাহাকে উপযোগী চুনীতে অধিকতর উঞ্চায় বাতাদের সাহায্যে উত্তপ্ত করিলে জিন্ধ-সালফাইড জ্বিন্ধ অক্সাইড ও সালফার ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়:

$$2ZnS + 3O_2 = 2ZnO + 2SO_2$$

(৩) বিজারণ ও বিগলন ঃ ZnO এ পরিণত আকরিক তাহার প্রায় একচতুর্থাংশ পরিমাণ কোক-চূর্ণের সহিত মিশাইয়া অগ্নিসহ মৃত্তিকায় তৈয়ারী বিশেষ
আক্বতির অনেকগুলি ছোট ছোট বক্ষয়ে লইতে হয়। প্রত্যেকটি বক্ষয়ের মৃথে
একটি করিয়া মাটির গ্রাহক নল ও গ্রাহক নলের মৃথে একটি লোহার শীতক নল
আঁটিয়া দিতে হয়। বক্ষয়গুলি চুলীতে সজ্জিত করিয়া এবং প্রডিউদার গ্যাস
পোডাইয়া উত্তপ্ত করিলে ZnO কোক দারা বিজারিত হয়ঃ

$$ZnO+C=Zn+CO$$

উৎপন্ন CO শীতকের মুখে নীলাভ শিখাসহ পুড়িতে থাকে। দন্তা বাম্পীভূত হইয়া পাতিত দন্তারূপে গ্রাহক ও শীতক নলে সংগৃহীত হয়। এই দন্তায় সামান্ত পরিমাণে সীসা ও অতি সামান্ত পরিমাণ লৌহ ও ক্যাড্মিয়ম থাকে। ইহাকে স্পোল্টার (Spelter) বলে।

- (৪) শোধনঃ এইভাবে প্রাপ্ত অবিশুদ্ধ দন্তা আংশিক পাতন (Fractional distillation) দ্বারা শোধন করিয়া অপদ্রব্যগুলি হইতে পৃথক করা হয়।
- শুণ ঃ দন্তা একটি নীলাভ সাদা বং-এর ধাতু। 100°C-এর কম ও 200°C এর
 অধিক উষ্ণতায় ইহা ভঙ্গুর। কিন্তু 100°— 150°C-এর মধ্যে ইহা ঘাতদহ ও
 প্রসার্থ।

শুষ্ক বাতাদে ইহার কোন রাদায়নিক পরিবর্তন হয় না। কিন্তু আর্দ্র বাতাদে ইহার উপরে কারকীয় কারবনেটের একটি আবরণ পড়ে। বাতাদে অত্যধিক উত্তপ্ত করিলে ইহা দব্জ আভাযুক্ত শিখাদহ পুড়িয়া থাকে এবং দাদ। ZnO উৎপদ্ধ হয়।

$$2Zn + O_2 = 2ZnO$$

সাধারণ উঞ্তায় ইহা জলের দহিত বিক্রিয়! করে না। উত্তপ্ত দস্তা স্টীমের সহিত বিক্রিয়া করিয়া $Z_n\left(OH\right)_2$ ও H_2 উৎপাদন করে।

$$Zn + 2H_2O - Zn(OH)_2 + H_2$$

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও সালফিউরিক অ্যাসিডের লঘু জলীয় দ্রবের 'সহিত বিক্রিয়া করিয়া ইং৷ \mathbf{H}_2 ও ইংার অহুরূপ লবণ উৎপাদন করে।

$$Zn+2HCl = ZnCl_2 + H_2$$

 $Zn+H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$

গাাুঢ় ও উত্তপ্ত H₂SO₄-এর সহিত ইহার বিক্রিয়ায় ZnSO₄, H₂O ও SO₂ উৎপন্ন হয়।

$$Z_n + 2H_2SO_4 = Z_nSO_4 + 2H_2O + SO_2$$
 •

 HNO_3 সহিত ইহার বিক্রিয়ার বিষয় ঐ অ্যাসিডের গুণ প্রসঙ্গে আলোচিত হইয়াছে।

কস্টিক শোভার জলীয়দ্রব দন্তাচূর্ণের সহিত ফুটাইলে সোভিয়ম জিঙ্কেট ও $m H_2$ উৎপন্ন হয়

$$Z_n + 2N_aOH = N_a Z_nO_2 + H_2$$

ব্যাবহারিক প্রায়োগঃ পিতল, ব্রোঞ্জ. জার্মানসিলভার,, ইলেকট্রন প্রভৃতি সংকর ধাতুর প্রস্তৃতিত দথা ব্যবহৃত হয়। লৌহজাত দ্বাদি মবিচা ধরার হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্ম উহাদের উপর দন্তার আবরণ দিতে হয়। গলিত দন্তার মধ্যে পরিষ্কৃত লৌহদ্রব্য চ্বাইয়া ইহা করিতে হয়। এই পদ্ধতিকে দন্তালিপ্তকরণ Galvanizing) বলে। করগেট্ (Corrugated iron) ও জলের বালতি প্রভৃতি বহুবিধ দ্রব্য প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত লৌহের চাদর এইভাবে দন্তালিপ্তকরিতে হয়। লোহার চাদরকে গলিত রাং-এর ভিতর চুবাইয়া তাহার উপর রাং-এর একটি পাতলা প্রলেপ ফেলিয়াও উহাকে মরিচা ধরার হাত হইতে রক্ষা করা হয়। এই পদ্ধতিকে রাং-লেপন (Tinplating or Tinning) বলে। কিন্তু দন্তালিপ্ত লৌহ রাংলিপ্ত লৌহ হইতে অধিক কার্যকরী। কারণ রাংলিপ্ত লৌহ হইতে যদি রাং-এর কলাই সামান্য একটু উঠিয়া যায় তবে দন্তালিপ্ত লোহের তুলনায়

রাং-এর কলাই ওঠা স্থানে লৌহ অধিকতর অল্প সময়ের মধ্যে আক্রান্ত হয়। কারণ তাড়িত রাসায়নিক পর্যায়ে লৌহ, দন্তার নীচে কিন্তু রাংএর উপরে থাকায় রাংএর সহযোগিতায় লৌহ যে বিছ্যুৎকোষ সৃষ্টি করে তাহাতে লৌহ তাহার Fe⁺⁺ আয়ন উৎপাদন করিয়া তাড়াতাড়ি নিংশেষ হইয়া যায়। কিন্তু দন্তার সহযোগিতায় এরপ ক্ষেত্রে লৌহ আয়ন সৃষ্টি করে না।

শুক্ষ বিহাৎ-কোষ নির্মাণে দন্ত। অপরা মেক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইহা হইতে, খেত রঞ্জক (white pigment) রূপে ব্যবহৃত জিক হোয়াইট (Zinc white—ZnO), প্রস্তুত হয়। দন্তারক্ত বিজারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। গলিত দন্ত। জলের ক্লিতর অল্প অল্প পরিমাণে ঢালিলে যে দন্তার ছোট ছোট পাতলা খণ্ড পাওয়া যায় তাহাকে দন্তার ছিবড়া (Granulated Zinc) বলে। ইহা প্রীক্ষাগারে H_a প্রতিতে ও বিজারকরূপে ব্যবহৃত হয়।

প্রধালা

- ১। বাধারি চুন ও কলি চুন কি করিয়া প্রস্তুত করিতে হয় ? তাহাদের ব্যাবহারিক প্রয়োপ কি কি ?
- ২। প্যারিদ প্লাফীর কাহাকে বলে ? কিভাবে ইহা প্রস্তুত করিতে হয় ? ইহার ব্যাবহারিক প্রযোগ সম্বন্ধ যাহা জ্বান লিখ।
 - ৩। সিমেণ্ট বলিতে কি বুঝান? কিভাবে ইহা ব্যবহৃত হয়?
- ৪। ম্যাগ্লেসিয়য় কিভাবে নিদাশিত হয়? ইহার গুণ ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ দয়রে বাহা জান
 লিপ।
- ে। দন্তানিকাশনে যে সমস্ত রাসায়নিক প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হয় তাহা লিখু। ইহার গুণ ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে যাহ। জান লিখু।

অস্টাবিংশ অপ্রায় অ্যালুমিনিয়ম (Aluminium)

প্রতীক, Al । পারমাণ্রিক গুরুত্ব 27।

আবন্ধানঃ আল্মিনিয়ম মৃক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে থাকে না। কিন্তু ইহার নান। প্রকাব যৌগ প্রচুর পরিমাণে প্রকৃতিতে অবস্থান করে। ভূপৃষ্ঠের প্রায় শতকরা আট ভাগই ইহার খৌগের ছাবা গঠিত যদিও তাহার বেশা অংশই ইহার সিলিকেট—কাদা ও মাটি—যাহা হইতে অ্যালুমিনিয়ম নিফাশিত করা যায় না।

ব্যাইট (Bauxite) $A1_2^{\bullet}O_3$, $2H_2O$ ইহার স্ব ধান আকরিক। ভারতবর্ষে প্রচুর পরিমাণে ইহা পাওয়া ধায়। ইহা ভিন্ন জিবসাইট (Gibbsite) $A1_2O_3$, $3H_2O$ এবং ডায়াস্পোর (Diaspore) $A1_2O_3$, H_2O নামক সোদক আক্রাইডরূপী ইহার আরও তুইটি আকরিক বিভ্যান। ক্রায়োলাইট (Cryolite) $A1F_3$, 3NaF ইহার আর একটি প্রয়োজনীয় খনিজ। ইহা গ্রিনল্যাও পাওয়া ধায় ও অ্যাল্মিনিয়ম নিজাশনে দ্রকার।

নিজাশন: বক্সাইট হইতে ইহা নিকাশিত কবা হয়। কিন্তু ইহার সহিত আয়রণ অক্সাইড ও দিলিক। মিশ্রিত থাকে। ইহার নিকাশনে (১) বক্সাইট-শোধন ও (২) শোধিত বক্সাইটের তড়িদ্ বিশ্লেষণ এই ছুইটি প্রক্রিয়া অবলম্বন ক্রিতে হয়।

(১) বক্সাইট-শোধন: যে শ্রেণীর বক্সাইটে সিলিক। বেশী নাই তাহা চুর্গ করিয়া একটি বৃহৎ ক্ষমণাত্রে (Autoclave) কণ্টিক সোডার গাঢ় জলীয়ন্ত্রে উচ্চচাপে এবং 150°Cএ নিষিক্ত করিলে (Digested) শুধু Al₂O₂ই NaOḤ এর সঙ্গে বিক্রিয়া করে কিন্তু NaOḤ এর সহিত Fe₂O₃র কোন বিক্রিয়া হয় না।

 $2NaOH + Al_2O_3 = 2NaAlO_2 + H_2O$

উৎপন্ন সোডিয়ম অ্যালুমিনেট জলে দ্রবীভূত থাকে। এই দ্রব, অদ্রাব্য Fe₂O₈ হুইতে ছাকিয়া লইয়া তাহাতে কিছু জল মিশাইতে হয়। তারপর তাহাতে কিছু দল তিয়ারী Al(OH)₈ মিশাইয়া আলোড়িত করিলে, জলের সহিত NaAlO₂র বিক্রিয়ায় Al(OH)₃ অধঃক্ষিপ্ত হয়:

 $NaAlO_a + 2H_aO = Al(OH)_a + NaOH$

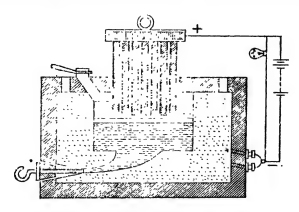
অধ্যক্ষেপটি ছাঁকিয়া লইয়া ও বেশ করিয়া ধৌত করিয়া উত্তাপ সহযোগে শুষ্ক করিতে হয়। ইহাই শোধিত অ্যালুমিনা

$$2Al(OH)_3 = Al_2O_3 + 3H_2O$$

(২) তড়িদ্ বিশ্লেষণ ঃ এইরূপে শোধিত অ্যাল্মিনা গলিত ক্রায়োলাইট ও ফ্লোরস্পারের (CaF_2) মিশ্রে দ্রবীভূত করিয়া গ্যাসকারবনের ক্যাথোচ ও অ্যানোডের সাহায্যে তড়িদ্ বিশ্লেষণ করিলে, ক্যাথোডে A1 ও আনোডে O_2 উৎপন্ন হয়

$2Al_2O_3 = 4Al + 3O_2$

চতুক্ষোণ লোহার চৌবাচ্চার ভিতরের গা গ্যাস কার্যনের আন্তর দ্বারা আরুত করিয়। তাহার ভিতর ক্রায়োলাইটেও ক্লোরম্পার মিশ্র গলাইতে হয়। ক্রায়োলাইটের গলনাস্ক কমাইবার জন্মই ক্লোরম্পার দেওয়া হয়। গলিত মিশ্রে শোধিত Al_2O_3



চিত্ৰ_৮৪

দ্রণীভূত করিয়া তাংগতে একটি তামার দণ্ড দংলগ্ন কয়েকটি গ্যাস কারবন দণ্ড আংশিকভাবে ডুবাইয়া রাগিতে হয় (চিত্র – ৮3)। তারপর কারবন-আন্তর ও তামার দণ্ড যথাক্রমে বৈত্যুতিক ব্যাটারীর অপরা ও পরা মেরুর মহিত যুক্ত করিলে উপরিউক্ত সমীকরণ অনুসারে আালুমিনিয়ম কারবন-আন্তরে মৃক্ত হইয়া গলিত ক্রায়োলাইট মিশ্রের নীচে গলিত অবস্থায় জমা হয়। উহাকে একটি নির্গম পণ দিয়া বাহিরে আন। হয়। অক্সিজেন অ্যানোডে মৃক্ত হয় যাহার জন্য অ্যানোড ক্রমশঃ দশ্ধ হইতে থাকে।

গুণঃ অ্যালুমিনিয়ম একটি হালক। (আপেক্ষিক ঘনত্ব-২'৬), ঘাত সহ,

প্রমার্য ও সামান্ত নীল আভাযুক্ত সাদা ধাতু। ইহার তাপ ও বিহাৎ পরিবাহিত। সম্বিক।

শুদ্ধ বাতাদে ইহার কোন রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না। কিন্তু আর্ত্রিবাতাদে ইহার উপর ইহার অক্সাইডের একটি স্ক্র আর্বরণ পড়িয়া থাকে। বাতাদে অত্যধিক উত্তপ্ত করিলে ইহা উজ্জ্বল শিথাদহ পুড়িতে থাকে ও ইহার অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$4A1 + 3O_3 = 2A1_2O_3$$

অধিক উষ্ণতায় ও চূর্ণ অবস্থায় ইহার অক্সিজেন-আনক্তি অত্যধিক। দৈইজ্ঠ এই অবস্থায় ইহা অনেক ধাতব অক্সাইডকে অত্যধিক তাপবিকিরণ সহকারে তীব্রভাবে বিজ্ঞারিত করিয়া থাকৈ। আগলুমিনিরম চূর্গ দ্বারা ধাতব অক্সাইডের এইভাবে বিজ্ঞারণকে গোল্ডান্মিডের তাপ বিকিরণ পদ্ধতি (Goldschmidt's Thermit Process) বলে। এই পদ্ধতিতে ছুইগণ্ড লোহার রেল বা দণ্ড একসঙ্গে মিল করিয়া জোড়া লাগান হয়।

বিশুদ্ধ জল দারা ইহা প্রায় আক্রান্ত হয় না। কিন্তু লবণযুক্ত জলের সহিত ইহা বিক্রিয়া করিয়া থাকে।

ইহা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের দহিত দহজেই বিক্রিয়া করিয়া থাকে । $2A1+6HC1=2A1C1_3+3H_2$

নাইটিক অ্যাসিডের সহিত ইহার বিশেষ বিক্রিয়া নাই ; H_2SO_4 এর লঘুদ্রবেদ সহিতও ইহা বিক্রিয়া করে না। কিন্তু গাঢ়ও ফুটন্ত H_2SO_4 এর সহিত ইগা বিক্রিয়া করে।

 $2Al + 6H_2SO_4 = Al_2(SO_4)_3 + 6H_2O + 3SO_2$

ইহা কন্টিক সোডার গাঢ় ও উত্তপ্ত জলীয় দ্রবের সহিত সহজেই বিক্রিয়া করিয়া সোডিয়ম অ্যালুমিনেট ও H_2 উৎপাদন করে।

 $2A1+2NaOH+2H_2O=2NaAlO_2+3H_2$

উত্তপ্ত অবস্থায় ইহা নাইট্রোজেন ও ক্লোরিনের দহিত বিক্রিয়া করিয়া যথাক্রমে নাইট্রাইড AlN ও ক্লোরাইড AlCl₃ উৎপাদন করে।

ব্যবহারিক প্রয়োগঃ গৃহস্থানীর বাদন পাত্রাদি ও বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির নানারকম অংশ তৈয়ারির জন্ম ইহা সাজকাল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। স্ম্যানুমিনিয়ম ব্রোঞ্জ (Al ও Cu) বাদন পাত্রাদি, মুদ্র। ও আলোকচিত্র বাথিবার কাঠাম প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হইতেছে। ইহার আর একটি সংকর ধাতু ম্যাগনেলিয়ম (Al ও Mg), দন্তা রাদায়নিক তুলা (Balance) ও অন্যান্থ নানা রকম বস্তু

তৈয়ারিতে ব্যবহৃত হইতেছে। ইহার সংকর ধাতু ভুরজ্যালুমিন (Ai, Cu, Mg ও Mn) বিমান ও মোটর গাড়ীর নানা অংশ প্রস্তৃতিতে প্রয়োজন।

ইহা বিদ্যুৎ পরিবহনের তার প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। ইহার চূর্ণ তৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া রঞ্জকরণে ব্যবহৃত হইতেছে। আতশ বাজিতে ইহার চূর্ণের ব্যবহার আছে। ইহার সরু পাত আচ্ছাদন দ্রব্য (Covering material) রূপে ব্যবহৃত হইতেছে।

আ্যালুমিনিয়ম অক্সাইড বা অ্যালুমিনা, Al_2O_3 : বকাইট, Al_2O_3 , $2H_2O$. কিবদাইট, Al_2O_3 , $3H_2O$ ও ডায়াস্পোররপে আ্যাল্মিনিয়মের সোদক অক্সাইড. প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। কোরাণ্ডাম (Corundum) রূপে ইহার বিশুদ্ধ, সক্ষণ্ড বর্ণহীন অক্সাইড প্রকৃতিতে অবস্থান করে। নীলা, কবি প্রভৃতি মূল্যবান রঙ্গীন পাথর ইহার প্রকৃতিভাত অক্সাইড যাহা, সামাল্য পরিমাণ অন্য ধাত্র অক্সাইড দ্বীভূত থাকায় বিশেষ বর্ণযুক্ত। এমানি (Emery) ইহার অস্বচ্ছ, অত্যন্ত শক্ত প্রকৃতিভাত অক্সাইড। ইহা পালিশ করার কাজে ব্যবহৃত হয়।

প্রস্তাতি 🖇 পূর্ববর্ণিত পদ্ধতিতে বক্সাইট শোধন করিয়া অ্যালুমিনিয়ম অক্সাইড প্রস্তাত করা হয়।

গুণঃ ইহা উভধর্মী অক্সাইড কারণ ইহা আাসিড ও ক্ষাবের সহিত বিক্রিয়া করে।

> $Al_2O_3+6HCl=2AlCl_3+3H_2O$ $Al_2O_3+2NaOH=2NaAlO_2+HO$

বাবহারিক প্রয়োগঃ অ্যালুমিনিয়ম, ফটকিরিং ও অ্যালুমিনিয়মের অত্যান্ত লবণ প্রস্তুতিতে, অ্যালুমিনা ব্যবহৃত হয়। এমারি পালিশের কাজে প্রয়োজন।

আগুলুমিনিয়ম ক্লোরাইড, AlCl₃, 6H₂O প্রস্তুতি: আগুলুমিনিয়ম, আগুলুমিনিয়ম হাইডুক্সাইডের দহিত হাইড্রোক্লোরিক আগিদিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া যে ত্রব পাওয়া যায় তাহা কেলাসিত করিলে আগুলুমিনিয়ম ক্লোরাইডের দোদক কেলাস AlCl₃, 6H₂O পাওয়া যায়।

ইহার সোদক কেলাস উত্তপ্ত করিয়া অনার্দ্র কেলাস পাওয়া যায় না।

ত্থনার্দ্র অ্যালুমিনিয়ম ক্লোর।ইড, AlCl₃ প্রস্তুতিঃ উত্তপ্ত অ্যালুমিনিয়মের চোকলার উপরে অনার্দ্র Cl₂ অথব। HCl গ্যাস চালিত করিয়। ইহা তৈয়ারি করা হয়।

 $2Al+3Cl_2=2AlCl_3$ $2Al+6HCl=2AlCl_3+3H_2O$ অথবা অ্যান্মিনা ও কোকচূর্ণের মিশ্র অত্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া তাহার উপরে Cl_2 গ্যাস চালনা করিয়া অনার্দ্র $AlCl_8$ প্রস্তুত করা হয়।

$$Al_2O_3+3C+3Cl_2=2AlCl_3+3CO$$

গুণঃ অনার্দ্র AlCl_s এক প্রকার উদগ্রাহী, কেলাসিত ও কঠিন পদার্থ। ইহা আর্দ্রবাতাদে ধুমায়িত হয়।

ব্যাবহারিক প্রয়োগ: জৈব যৌগের বিশ্লেষণে ও পেট্রোলিয়ম শোধনে ইহা ব্যবহৃত হয়।

অ্যালুমিনিয়ম সালফেট, Al₂(SO₄), 18,H₂O :-

প্রস্তৃতিঃ বক্সাইট শোধন ক্রিয়া প্রাপ্ত অ্যালুমিনার সহিত গাঢ় H_2SO_4 -এর বিক্রিয়া ঘটাইয়া যে দ্রব পাওয়া যায় তাহা কেলাসিত করিয়া ইহা প্রস্তৃত করা হয়।

$$Al_2O_3 + 3H_2SO_4 = Al_2(SO_4)_s + 3H_2O$$

গুণঃ ইহা এক প্রকার কেলাসিত পদার্থ এবং জলে দ্রবনীয়।

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ জলের অবলম্বিত (Suspented) অপদ্রব্য থিতাইবার কাজে ও বত্বশিল্পে রং স্থায়ী কারক (Mordant) হিদাবে ইহা ব্যবহৃত হয়।

প্রথালা

- ১। ষেভাবে অ্যালুমিনিয়ন নিক্ষাণিত হয় তাহা বর্ণনা কর। ইহার প্রধান প্রধান গুণ ও ব্যাবহারিক প্রযোগ সম্বন্ধে যাহা জ্বান লিখ।
- ২। কি কি প্রতিতে শ্বার্ড স্থালুমিনিম্ম ফোরাইড এক্ত করা হয় তাহা বিহৃত কর। কি প্রয়োজনে ইছা ব্যবহৃত হয় ?
 - ৩। কি পদ্ধতিতে আ,লুমিনিয়ম সালকেট প্রস্তুত করা হয় ? ইহার ব্যাবহারিক প্রয়োগ কি কি ?

উনত্রিংশ অপ্রায়

সীসা (Lead)

প্রতীক, Pbl পারমাণবিক গুরুত্ব, 207'21।

ভারস্থানঃ গেলেনা (Galena), PbS সীসার প্রধান আকরিক। ইহা ভিন্ন আ্যাংশ্লেসাইট (Anglesite) PbSO4, সেক্সাইট (Cerussite), PbCO₈ ও লেড অকর (Lead Ochte) PbO, ইহার আর তিনটি আকরিক।

- **মিক্ষাশনঃ** গেলেন। হইতেই পৃথিবীর বেশীর ভাগ সীসা নিক্ষাশিত হয়। ইহাতে নিম্নোক্ত চারিটি প্রক্রিয়া অবলগন করিতে হয়:
- (১) অন্তুপাত বৃদ্ধিকরণ, (২) তাপ্জারণ, (৩) বিগলন ও (৪) শোধন।
- (১) **অনুপাত র্দ্ধিকর্ণ:** জলের সহিত অল্ল প্রিমাণ ইউক্যালিপ্ট্<mark>য</mark> তৈল ও একটু অ্যাসিড মিশাইয়া তাহা পেলেনার মিহি চুর্ণ সহ মহন করিলে তাহার

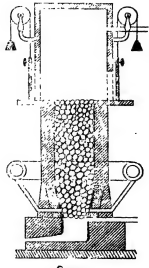
জ্বলসিক্ত আক্লুরমল নীচে থিতাইয়। পড়ে ও আকরিকের চুর্গ ফেণার সহিত উপরে উঠিয়া আনে। তথন তাহাকে ছাকিয়া লওয়া হয়।

(২) তাপজারণঃ এইরপ বধিতারুপাত আকরিক বিগালকরূপী চুনের সহিত মিশাইয়া উপযোগী পাতে অত্যধিক উত্তপ্ত বাতাসে ভর্জিত করিলে (Roasted) লেডসাল্ফাইড, PbS, লেড অক্সাইডে PbO পরিবর্তিত হয় যাহা এই উচ্চ উঞ্চতায় গলিয়া এবং পরে জমিয়া পাথরের (Sinters)আকার ধারণ করে।

 $2PbS + 3O_2 = 2PbO + 2SO_2$

উৎপন্ন SO₂ বায়ুপ্রবাহের সহিত মিশিয়। একটি নির্গম নলের ভিতর দিয়। বাহিরে নীত হয়।

প্রস্তারীভূত PbO গুড়া করিয়াও বিগালকর্মণী কিছু চুন ও আয়রণ অক্সাইড এবং বিজারক



চিত্ৰ—৮৫

কোকের গুঁড়ার সহিত মিশাইয়া একটি ছোট মাক্ত চুল্লীতে (চিত্র ৮৫) অধিকতর উষ্ণতায় বিজারিত করা হয়। চুন্ধীর ভিতরে কোক বাতাদে পুড়িয়া প্রচুর উত্তাপ স্পষ্টির সহিত CO উৎপাদন করে। PbO চুন্ধীর উপর হইতে ক্রমশ: নীচের দিকে যাইতে যাইতে অত্যুত্তপ্ত বাতাদের সংস্পর্শে আদিয়া অত্যন্ত উত্তপ্ত হইয়া ওঠে ও সেই অবস্থায় কোক ও কারবন মন-অক্সাইড দ্বারা বিজ্ঞারিত হইয়া সীদায় পরিণত হয়:

PbO+C=Pb+CO+PbO+CO=Pb+CO

উৎপদ্ধ দীদা বিগলিত অবস্থায় নীচের দিকে নামিয়া যায়। অবিকৃত PbS থাকিলে তাহাও এই উষ্ণতায় PbO এবং Fe₂O₃ ও C এর সহিত বিক্রিয়া করে। পূর্বোক্ত তাপজারণ পদ্ধতিতে যদি কিছু PbS, PbSO₄এ পরিণত হইয়া থাকে, তাহাও এই উষ্ণতায় অবিকৃত PbS এর সহিত বিক্রিয়া করে। খনিজের মধ্যে যে বালি থাকে তাহা চুনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া গলিত ধাতুমল CaSiO₈এ পরিবর্তিত হয়। এই সমস্ত বিক্রিয়া সমীকরণের সাহায্যে নিম্নে ব্যক্ত করা হইল:

 $PbS+2PbO=3Pb+SO_{2}$ $2PbS+Fe_{2}O_{3}+3C=2Pb+2FeS+3CO$ $PbS+PbSO_{1}=2Pb+2SO_{2}$ $CaO+SiO_{2}=CaSiO_{3}$

চুল্লীর তলদেশে নীচের স্তরে গলিত সীসা জমা হয় ও তাহার উপরে অপেকারুত হালকা ধাতুমল, FeS ও CaSiO_s এর মিশ্র গলিত অবস্থায় সঞ্চিত হয়। তথন ছুইটি নির্গম পথ দিয়া উহাদিগকে পৃথকভাবে বাহিরে আনা হয়।

- (৪) শোধন পদ্ধতিঃ এইভাবে নিদ্ধাণিত সীসায়, রৌপ্য, তাম্র, লৌহ, দন্তা, রাং, আর্সেনিক, অ্যান্টমণি, বিসমাপ ও গদ্ধক অপদ্রব্যরূপে থাকে। এইরূপ সীসা বিশেষ নরম বা ঘাত সহ হয় না। পরাবর্ত চুল্লীতে বাতাসের সংস্পর্শে ইহা গলাইলে রৌপ্য ভিন্ন অক্যান্ত অপদ্রব্য জারিত হয়। গদ্ধক ও আর্সেনিকের অক্সাইড বাষ্পীভূত হইয়া উড়িয়া যায়, অক্যান্ত অপদ্রব্যের অক্সাইড গাদের আকারে গলিত সীসার উপরে ভাসিতে থাকে। তথন ছাকনার সাহায্যে তাহা অপসারিত করা হয়। তারপর পার্কন্ (Parkes) কিংবা প্যাটিন্সনের (Pattinson) রৌপ্য-বিচুত্তি (Desilverisation) পদ্ধতিতে এইরূপে আংশিক পরিশোধত সীসা রৌপ্য হইতে বিচ্ছিন্ন করা হয়। তথন ইহা নরম ও ঘাতসহ হয়।
- গুলঃ দীদা একটি নীলাভ ধ্দর বর্ণের নরম ও ভারী ধাতু। ইহা জল অপেক্ষা প্রায় 11.3 গুল ভারী। ইহার গলনাক অপেক্ষাকৃত কম (330°C)। ইহা হাতসহ ও প্রদার্য। ইহা কাগজের উপর কাল দাগ রাখিয়া ্যায়।

ইহার রাসায়নিক দক্রিয়তা অপেক্ষাকৃত কম। আর্দ্র বাতাদে ইহার উপরে

ক্ষারকীয় কারবনেটের একটি সরু আবরণ পড়ায় ইহা মলিন হইয়া যায়। কিন্তু ভিতরের দীদা অবিকৃত অবস্থাতেই থাকে। বাতাদ কিংবা Oু দ্বারা ইহা উত্তপ্ত অবস্থায় জারিত হয়:

 $2Pb+O_2=2PbO + 6PbO+O_2=2Pb_3O_4$

বাতাস-মৃক্ত বিশুদ্ধ জল ইহার সহিত বিক্রিয়া করে না। কিন্তু দ্রবীভূত বাতাসযুক্ত জলের সহিত ইহা বিক্রিয়া করায় আয়নিত অবস্থায় ইহা ধীরে ধীরে দ্রবীভূত
হয়। ইহার যে শ্রেণীর লবণ জলে দ্রবণীয় জলে অন্ত ধাতুর সেই শ্রেণীর লবণ
দ্রবীভূত থাকিলে তাহার সহিত ইহা বিক্রিয়া করে। যেমন নাইটেটের জলীয়
দ্রবের সহিত বিক্রিয়া করিয়া Pb⁺⁺ আয়নরূপে ইহাতে দ্রবীভূত হয়। কিন্তু
ইহার যে শ্রেণীর লবণজলে অদ্রাব্য জলে অন্ত ধাতুর সেই শ্রেণীর লবণ দ্রবীভূত
থাকিলে তাহার সহিত ইহার বিক্রিয়া অতি সামান্ত; কারণ দ্রবীভূত এইরূপ
লবণের সহিত বিক্রিয়া ইহার অদ্রাব্য লবণের একটি সক্র কঠিন আবরণ ইহার
উপর পড়িয়া ইহার অভ্যন্তরকে বিক্রিয়া হইতে রক্ষা করে। যেমন সালফেট,
কারবনেট ও ফসফেটযুক্ত জলের সংস্পর্শে ইহা তত বিক্রত হয় না। স্বতরাং সীসার
তৈয়ারী নলের ভিতর দিয়া বাইকারনেট বা সালফেটযুক্ত পানীয় জল সরবরাহ
করা যাইতে পারে। নতুবা Pb⁺⁺ আয়নের অধস্থিতিতে জল বিষাক্ত হইয়া যায়।

হাইড্রোক্লোরিক ও দালফিউরিক অ্যাদিড ভিন্ন অন্যান্ত আ্যাদিড ইহার দহিত বিক্রিয়া করিয়া থাকে। যেমন নাইটিক অ্যাদিডের দহিত ইহার বিক্রিয়ায় লেড-নাইট্রেট, জল ও নাইট্রোজেনের অক্লাইড উৎপন্ন হইয়া থাকে।

ব্যাবহারিক প্রয়োগ: সঞ্চায়ক বৈদ্যুতিক কোম বা ব্যাটারী, (Storage cell or battery) প্রস্তুতিতে ও প্রকোষ্ঠ পদ্ধতিতে ব্যবহৃত প্রকোষ্ঠ তৈয়ারিতে দীসার পাত ব্যবহৃত হয়। কামান-বন্দুকের গোলাগুলি দীসায় প্রস্তুত। জলা সরবরাহের নল, চৌবাচ্চা প্রভূতি তৈয়ারিতেও ইহার প্রয়োজন। বৈদ্যুতিক তারেও আচ্চাদক হিসাবেও ইহা ব্যবহৃত হয়। টাইপ ধাতু (Typemetal) ও ঝাল (Solder) যথাক্রমে দীসা, আান্টিমণি ও রাং এবং দীসা ও রাংএর সংকর ধাতু। মেটেসিন্দুর (Red lead), দীস-খেত বা সফেদ। (White lead) মৃদ্রাশাখ (Litharge) ও লেড টেট্রামিথাইল প্রস্তুতিতেও দীসা ব্যবহৃত হয়।

মুদ্রাশন্ত (Litharge) · PbO ঃ গলিত দীদার উপর উচ্চচাপে বাতাক্স চালনা করিলে উহা জারিত হইয়া গলিত লেড মন-অক্সাইডে পরিণত হয় উৎপন্ন PbO ঠাণ্ডা হইলে জমিয়া রক্তাভ হরিদ্রাবর্ণের কেলাসাকার ধারণ করে। ইহাকেই মুদ্রাশন্থ বলে।

ইহা একটি ক্ষারকীয় অক্সাইড। হাইড্রোক্লোরিক ও নাইট্রিক অ্যাসিভের সহিত ইহা বিক্রিয়া করিয়া যথাক্রমে লেড ক্লোরাইড ও নাইট্রেট এবং জল উৎপাদন করে:

> $PbO+2HCl=PbCl_2+H_2O$ $PbO+2HNO_3=Pb(NO_3)_2+H_2O$

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ ফ্লিট-কাচ প্রস্তৃতিতে ও পোরদিলেন পাত্রে চিক্ল**লেপ** (Glaze) দিতে ইহার প্রয়োজন হয়। সীসার অক্যান্ত যৌগ প্রস্তৃতিতে এবং বং ও বার্নিশ তৈয়ারিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

মেটে সিন্দুর (Red lead) Pb₃O₄: পরাবর্ত চুল্লীতে মুদ্রাশন্থ বায়প্রবাহে 340°Ç উষ্ণতায় 48 ঘণ্টা উত্তপ্ত করিলে জারিত হইয়। মেটে সিন্দুরে পরিণত হয়। 6PbO+O₂=2Pb₃O₄

ইহা লেড মন-অক্সাইড PbO ও লেড ডাই-অক্সাইড PbO₂ এর যোগ, 2PbO.PbO₂এর ন্যায় অ্যাদিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া থাকে। হাইড্রোক্লোরিক ও নাইট্রিক অ্যাদিডের লঘুজলীয় দ্রবের সহিত ইহা বিক্রিয়া করিয়া যথাক্রমে PbCl₂ ও Pb(NO₃)₂ এবং PbO₂ ও জল উৎপাদন করে

 $Pb_3O_4 + 4HNO_3 = 2Pb(NO_3)_2 + PbO_2 + 2H_2O$ $Pb_3O_4 + 4HCl = 2PbCl_2 + PbO_2 + 2H_2O$

কিন্তু গাঢ় ও গরম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ার $PbCl_2$, জল ও Cl_2 উৎপন্ন হইয়া থাকে কারণ PhO_2 উৎপন্ন হইবার সঙ্গে গরম ও গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে জারিত করে

 $Pb_3O_4 + 8HCl = 3PbCl_2 + 4H_2O + Cl_2$

ব্যাবছারিক প্রয়োগঃ তিদির তেলের দহিত মিশাইয়া রং হিদাবে, এবং ফ্লিন্ট কাঁচ ও দিয়াশলাইএর কাঠির মাথা তৈয়ারিতে মেটে দিন্দুর ব্যবহৃত হয়।

সীস-শ্বেত বা সফেদা (White lead) ইহা দীদার একটি বিশেষ কারকীয় কারবনেট। 2PbCO₃, Pb(OH) ইহার আণবিক সংকেত।

দছিত্র দীদার পাতের দহিত অনেটিক অ্যাদিডের (Acetic acid— CH_BCOOH) বান্দ,O₂, জলীয় বান্প এবং CO₂ এর যুক্ত বিক্রিয়ায় দীদখেত তৈয়ারী করা হয়। তিসির তেলের সহিত মিশাইয়া ইহা সাদা বং হিসাবে ব্যবহার করা হয়। কিন্তু সহরের বাতাসে বেশীদিন উন্মুক্ত বাখিলে H₂Sএর বিক্রিয়ায় ইহা কাল হইয়া যায়।

প্রশালা

- ১। সীসার প্রধান আকরিকের নাম ও সংকেত লিখ। এই আকরিক হউতে সীসা পাইতে হইলে কে যে প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হয় তাহা সমীকরণসহ সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
 - २। भीमात अधान अधान छन ७ त्रांत्रशतिक अहात मयल याम कान नियं।
- ও। মুদ্রাশন্থ ও মেটে সিন্দুর বলিতে কি বুঝায়? কিভাবে ইহাদিগকে প্রস্তুত করা হয়। হাইড্রোক্লোরিক ও নাইট্রিক অ্যানিডের লঘু জলীয় দ্রবেঁর সহিত ইহারা কিভাবে বিক্রিয়া করে? ইহাদের ব্যাবহারিক প্রয়োগ কি কি?
- ৪। নীসখেত বা সফেদা কাছাকে বলে? ইছার সংকেত কি? ইছার ব্যাবহারিক প্রয়োগুকি? ব্যবহৃত হইবার পর ইছার কি দোষ পরিলক্ষিত হয়?

ক্রিংশ অপ্র্যায় লৌহ (lron)

প্রতীক, Fe। পারমাণবিক গুরুষ, 55'85।

অবস্থানঃ অতি সামাত্ত পরিমাণ লৌহই মৃক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। কিন্তু ইহাও পার্থিব নহে। উদ্ধাপিগুরূপে বহির্বিশ্ব হইতে পৃথিবীতে ইহা আসিয়া থাকে। নিম্নলিথিতগুলি ইহার প্রধান থনিজঃ

- (১) বেড হিমাটাইট (Red heamatite), Fe 2Os
- (২) ব্রাউন হিমাটাইট (Brown heamatite), 2Fe₂O₃, 3H₂O
- এই ছুইটি আকবিক সিংভূম, মযুবভঞ্জ ও মহীশুরে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

- (৩) ম্যাগনেটাইট ('Magnetite), Fe3O4
- (৪) স্প্যাথিক আয়রণ ওর (Spathic iron ore), FeCOs

(এই চারিটি খনিজই লোহের আকরিক।)

(৫) লৌহ মান্সিক (Iron pyrites), FeS2

(এম টি লৌহের আকরিক নহে)

লোহের শ্রেণীবিভাগঃ মোটামূট তিন শ্রেণীর লৌহ দেখিতে পাওয়া যায়; যথা—ঢালাই লোহা (Cast iron), ইম্পাত (Steel) এবং পেটা লোহা (wrought iron)।

ঢালাই লোহা নিষ্কাশনঃ মারুত চুল্লী পদ্ধতি: ইহার নিষ্কাশনে 'ছুইটি' প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হয়: (১) আকরিকের ভস্মীকরণ ও (২) বিগলন।

- (১) ভদ্মীকরণঃ দামাত্য পরিমাণ কোক পোড়াইয়। স্থুপাকারে সজ্জিত আকরিককে উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতে আকরিক শোষিত জল মৃক্ত হয় এবং সর্ব্ধ্র ও হালকা হয়•; কারবনেট আকরিক হইলে CO_2 নির্গত হইয়া যায় ও কেরাস অক্সাইড জারিত হইয়া ফেরিক অক্সাইডে পরিণত হয়।
- (২) বিগলনঃ ভশীকৃত আক্রিক কোক ও চুনা পাথরের সহিত 2:1: 0'5 অহুপাতে মিশাইয়া, প্রায় হুই বায়ুমগুলীয় চাপের অনার্দ্র ও উত্তপ্ত বায়ু স্রোতে, ২৫১ পৃষ্ঠায় বর্ণিত ও অহিত মারুত চ্লীর ভিতরে এই প্রক্রিয়া সমাধা করা হয়। মারুত চ্ল্লীর উপর প্রান্তের শঙ্কু নিচু করিয়া উহার মধ্যে দগ্ধ আকরিক, কোক ও চনা পাথরের মিশ্র ঢালিতে হয়। তারপর আবার শঙ্কু উচু করিয়া ঐ নুথ বন্ধ কবিয়া দিতে হয়। এব পর নীচের টুইয়ার্স-নামে অভিহিত ও জল প্রবাহে শীতলীক্বত কয়েকটি নলের ভিতর দিয়া চুল্লীর অধোদেশে উত্তপ্ত অনার্দ্র বায়ুস্রোত প্রবেশ করান হয়। তথন উত্তপ্ত বায়ু-প্রবাহে কোক তাপ নিঃসরণসহ দগ্ধ হইঃ। CO উৎপাদন করে ও চুনা পাথরের বিষোজনে উৎপন্ন CO ুকে বিজ্ঞারিত করে। हुना পाथत विराधिक रहेशा CaO ७ CO₂ छे९ शाहन करत छ छे९ शह हुन. বালি ও ঐ জাতীয় অন্ত আকরমলের দহিত যুক্ত হইয়া গলিত ধাতুমল CaSiO, স্ষ্টি করে। এই সমস্ত কারণে চুল্লীর অভ্যন্তরভাগ উত্তপ্ত হইয়া ওঠে কিন্তু উহার বিভিন্ন স্তবের উষ্ণতা সমান থাকে না, উপর হইতে নীচের দিকে উষ্ণতা ক্রমশঃ বুদ্ধি পাইয়া থাকে—উপরেব নির্গম নলের নিকটবর্তী ন্তরের উঞ্চতা 300°C হইতে টুইয়ার্দের নিকটবর্তী স্থরের উষ্ণতা 1300°—1400°C পর্যন্ত উঠিয়া থাকে। এই অবস্থায় চুলীমধ্যে ভিন্ন ভিন্ন স্তবে নিমোক্ত বিক্রিয়াগুলি ঘটিয়া থাকে:

১।
$$C_aCO_3 = C_aO + CO_2$$
 · $CO_2 + C = 2CO$ $2C + O_2 = 2CO$ $Fe_2O_3 + 3C = 2Fe + 3CO$ $Fe_2O_3 + 3CO = 2Fe + 3CO_2$ SiO_2 (আকর্ষল) $+ C_3O = C_3SiO_3$ (ধাতুমল)

CO ছার। Fe₂O₃এর বিজারণ উপরের স্তরে 400°C এ আরম্ভ ইইয়। 900°C উফতা।বিশিষ্ট চুলীর মধ্য স্তর প্যস্ত চলিয়। থাকে। কিন্তু উহাতে Fe₂O₃, সম্পূর্ণরূপে । বিজারিত হয়। এই উফতায় উৎপন্ন লোহ ন। গলিয়া ম্পঞ্জের আকারে থাকে। এই স্তর হইতে যথন অপরিবর্ভিত Fe₂O₃, বিগালক ও কোকসহ লোহ নীচের স্তরে অধিকতব উফতায় চলিয়া যায় তথন অবশিষ্ট Fe₂O₃ শেততপ্ত কোক ও CO এব বিয়োজন-প্রস্তুত কারবন দারা বিজারিত হয়। এই সময়ে ম্পঞ্জাকৃতি লোহ অল পরিমাণে কারবন, গন্ধক, ফসফরাস ও সিলিকন, অপদ্রব্য স্কম্প গ্রহণ করে। আরপ্ত নীচে চুল্লীর হার্ত (Hearth) নামক স্থানে প্রায় 1200°C উফতায় ইহা সম্পূর্ণরূপে গলিয়। যায় ও গড়াইয়া চুল্লীর তলদেশে জমা হয়। এই গলিত লোহের স্তরের উপরে গলিত ধাতুমলের স্তর গঠিত হয়, যাহা গলিত লোহকে জারণ হইতে রক্ষ! করে। এ ছুইটি স্তর উপযোগী নির্দিষ্ট পুরুত্ব প্রাপ্ত হইলে তাহাদের জন্ম নির্দিষ্ট নির্দ্ম পথ দিয়া বাহিরে নীত হয়। তরল লোহ বালির ছাচে ঠাণ্ডা করিয়া বিশেষ আকারের পিণ্ডে পরিণত করা হয়। ইহাকে পিগ্লেলাই (Pig iron) অথবা ঢালাই লোহা (Cast iron) বলে।

নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে ভর্জিত আকরিক, কোক ও চুন। পাথরের মিশ্র বাটিও শঙ্ক সজ্জায় ঢালিয়া এবং উৎপন্ন গলিত লোই ও ধাতু মল তাহাদের স্বস্থনির্গম পথে বাহিরে আনিয়া মারুত চুল্লীর কাজ মেরামতের প্রয়োজন না হওয়া পর্যন্ত কয়েক বংদরব্যাপী অব্যাহত রাখা হয়।

ঢালাই লোহা, পেটা লোহা ও ইস্পাতঃ লোহে অবস্থিত অপদ্রব্যগুলির সংখ্যা, প্রকৃতি ও অনুপাতের উপর ইহার বিশেষ বিশেষ ভৌতগুণ নির্ভর করিলেও ইহার মধ্যে কারবনের অনুপাত মূলতঃ বিবেচনা করিয়াই ইহাকে ঢালাই লোহা, ইস্পাত ও পেটালোহা এই তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে। ঢালাই লোহায় কারবনের অনুপাত স্বাপেক্ষা বেশী, পেটা লোহায় কারবনের অনুপাত স্বাপেক্ষা কম, ৩ ইস্পাতে কারবনের অমুপাত ঢালাই লোহার কারবনের অম্পাত হইতে কম ও পেটা লোহার কারবনের অমুপাত হইতে বেশী।

ঢালাই লোহা: ইহাতে কারবনের শতকরা হার 2 হইতে 5 (2% – 5%)। কারবনবাদে ইহাতে সামাত্র পরিমাণে সিলিকন, ফসফরস, গন্ধক এবং ম্যাঙ্গানীজও অপদ্রব্যরূপে বিভ্যমান। এইজত্ত ইহা অত্ত ত্ই শ্রেণীর লোহ অপেক্ষা অধিকতর গলনশীল (গলনান্ধ, 1200°C)। ইহা ভঙ্গুর স্বতরাং হাতুরির কাজ ইহার উপর চলে না। স্বতরাং শুগু ঢালাইএর দারা ইহা হইতে কড়াই, বাড়ীর রেলিং (Railings) ও সাজের দ্রব্য (Ornamental goods) প্রস্তুত করা হয়। কিন্তু ঢালাই লোহার বেশী অংশই ইম্পাত তৈয়াবির জন্ত ব্যবহৃত হয়।

পেটা লোহা: তিন শ্রেণীর বাণিজ্যিক লোহের মধ্যে পেটা লোহাই সর্বাপেক্ষা বিশুদ্ধ। ইহাতে কারবনের শতকরা হার 0.12 হইতে 0.25। (0.12%-0.25%) এবং অন্তান্ত অপদ্রব্য নাই বলিলেই চলে। স্থতরাং ইহার গলনীক্লতা সর্বাপেক্ষা কম (গলনাক, 1500°C)। ইহা আঁশাল (fibrous), ঘাতসহ ও প্রসার্য। শিকল, নোক্ষর (Anchor) ও তড়িং-চুম্কের অস্তর-অংশ (Core) তৈয়ারীতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

ইম্পাতঃ ইহাতে কারবনের শতকরা হার 0·15 হইতে 1·5 (0·15%—1·5%) এবং ইহার গলনাম্ব 1300°C ও 1400°C এর মধ্যে। ইহাতে পান দেওয়া চলে (tempered) অর্থাৎ ইহার কঠোরতা (Hardness) ইচ্ছামত কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতা পর্যস্ত উত্তপ্ত করিয়া ও তারপর ঠাণ্ডা করিয়া পরিবর্তিত করা যায়। যদি ইহাকে তীবভাবে উত্তপ্ত করিয়া তারপর জল কিংবা কোন তৈলে নিক্ষেপ করিয়া হঠাৎ ঠাণ্ডাকরা যায় তবে ইহা অত্যন্ত শক্ত ও ভঙ্গুর হয়। এই প্রক্রিয়ার পর যদি ইহাকে পুনরায় কোন নির্দিষ্ট উষ্ণত। পর্যন্ত (230°C-290°C) উত্তপ্ত করিয়া ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা করা হয় তবে ইহার পূর্ব কঠোরতা ব্রাস পাইয়া ইহাতে ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণের কঠোরতা অর্দায়। এই প্রক্রিয়াকে কোমলায়ন (Annealing) বলে। যে উষ্ণতা পর্যন্ত ইহাকে উত্তপ্ত করা হয় তাহার উপর নির্ভর করে ইহার কঠোরতার পরিমাণ। ইহাকে এইভাবে কোমলাইত করিয়া থুর, ঘড়ির স্প্রিং প্রভৃতি নানাবিধ প্রয়োজনীয় দ্রব্য প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়। ইহাকে স্থায়ীভাবে চুম্বকিত (Magnetized) করা যায়। ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি কাটিবার ও অস্ত্রোপচারে ব্যবস্থত অস্তাদি, রেশ, ইঞ্জিন, কড়িকাঠ বা আড়া (joist) বরগা (Rafter) কামান, বন্দুক প্ৰভৃতি যুদ্ধান্ত্ৰ, কৃষিকাৰ্ষের যন্ত্ৰণাতি, ঘড়ির স্থিং, সেতু ও স্বস্তান্ত বছবিধ প্রয়োজনীয় প্রব্য সম্ভাব তৈয়ারীতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

ঢালাই লোহা, ইস্পাত ও পেটা লোহার কয়েকটি বিশিষ্ট ভৌত **ওণের** তুলনামূলক সারণীঃ

কয়েকটি বিশিষ্ট ভৌত গুণ	- ঢালাই লোহা !	ইম্পাত	পেটা লোহা
(১) কারবনের পরিমাণ (২) গলনাঞ (৩) কঠোরতা (৪) ভূপুরতা/ঘাতসহতা (৫) পান দেওয়া চাে কিনা (Tempering)	2 5% 1200°C শক্ত ভঙ্গুর পান দেওয়া চলে না	0.15 —1.5%, 1300 C-1400°C শক্ত ও নবম ভশ্ব ও গাতসহ পান দেওয়া চলে	0 120°25% 1500 C নর্ম ঘাতসহ পান দেওয়া চলে না।
(৬) পিটিয়া জোড়া লাগান চলে কিনা (welding) (৭) চুম্বকন (Magne- tization)	পিটিয়া জোডা লাগান চলে না স্থায়িভাবে চুম্বকিত করা যায় না	• পিটিয়া জোডা লাগান চলে স্থায়িভাবে চৃথকিত কবা শায়	পিটিয়া জোড়। লাগান চলে স্থায়িভাবৈ চুম্বকিত করা যায় না

ঢালাই লোহা হইতে ইস্পাত তৈয়ারির কার্যনীতি (Principle of preparation of steel from cast iron)ঃ পূর্বেই বলা হইয়াছে যে ঢালাই লোহায় কারবন, সিলিকন, ফদফরস, গন্ধক ও মদানিজ অপদ্রবাদ্ধপে বিজ্ঞান। এই শ্রেণীর লোহা হইতে ইস্পাত প্রস্তুত করিতে হইলে (১) প্রথমে ইহা গলাইয়া তাহার ভিতর দিয়া বায়্যোত চালাইয়া ইহার অপদ্রব্যগুলিকে জারিত করিয়াও পরে তাহাদিগকে ধাতুমলব্ধপে অপদারিত করিয়া পেটা লোহার তায় বিশুদ্ধতর লোহা প্রস্তুত করিতে হয় এবং (২) তারপর তাহাতে হিদাব্যত নির্দিষ্ট পরিমাণ কারবন মিশাইতে হয়।

সাধারণত: সিমেন্স-মার্টিন উন্মুক্ত হার্ত পদ্ধতি (Siemens-Martin Open Hearth Process) ও বিদেমার পদ্ধতি (Bessemer Process) এই ফুইটি প্রণালীতে ঢালাই লোহা হইতে ইম্পাত প্রস্তুত করা হয়:

(১) উন্মুক্ত হার্ত পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে ম্যাগনেদাইট, MgCO3 অথবা ডলোমাইট (CaCO3 MgCO3) এর আত্তরমুক্ত (লোহায় ফদকরদ থাকিলে) পরাবর্ত চূলীর অহুদ্ধপ একটি চূলীতে বায় প্রবাহে গ্যাদীয় জ্বালানি পোড়াইয়া অপদ্রবাগুলি অপদারিত করা হয়! ইহাতে পরপৃষ্ঠার উপরিভাগে লিখিত বিক্রিয়া-গুলি ঘটিয়া থাকে:

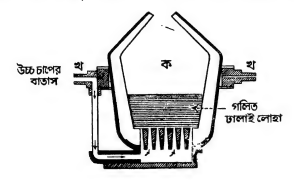
 $C+O_2 = CO_2$; $Si+O_2 = SiO_2$; $4P+5O_2 = 2P_2O_5$; $2S+3O_2 = 2SO_3$ $2Fe+O_2 = 2FeO$; $2FeO+Si = 2Fe+SiO_2$; FeO+Mn = Fe+MnO) $MgCO_3 = MgO+CO_2$; ($MCaCO_3.MgCO_3 = CaO+MgO+2CO_2$) $MgO+SiO_2 = MgSiO_3$; $3MgO+P_2O_5 = Mg_3(PO_4)_2$; $MgO+SO_3 = MgSO_4$

 $FeO+SiO_2=FeSiO_3$; $MnO+SiO_2=MnSiO_3$

উৎপন্ন ধাতব লবণগুলি গলিত ধাতুমলরূপে অপসারিত হয়।

এইরপে শোধিত গলিত লৌহে হিদাবমত কোকচ্ণ না দিয়া কারবন, লৌহ ও ম্যাঙ্গানিজের সংকর ধাতু স্পাইজেলিসেন (spiegeleisen) অথবা ফেরে। ম্যাঙ্গানিজ (ferromanganese) মিশাইয়া ইস্পাতে নির্দিষ্ট পরিমাণ কারবন যোগাইতে হয়। ম্যাঙ্গানিজ এখানে গলিত লৌহে দ্রনীভূত অক্সিজেনের অপসারক (Deoxidiser) রূপে কাজ করে।

(3) বিসেমার পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে সংঘটিত রাগায়নিক বিক্রিয়াগুলি প্রায় একই। এথানে শুধু পার্থক্য এই যে ঢালাই লোহার অপদ্রব্যগুলি উচ্চ চাপের



চিত্র—৮৬

বাতাদের সাহায্যে জারিত হয় এবং কারবন সকলের শেষে জারিত হইয়া CCএ পরিণত হয় ও উহা ব্যবহৃত ডিম্বাকৃতি কনভার্টার (Converter) নামক যন্ত্রের (চিত্র ৮৬)মুথে পুড়িতে থাকে:

$$2C + O_2 = 2CO + 2CO + O_2 = 2CO^2$$

লোহের গুণঃ বিশুদ্ধ লোহ একটি রজতশুল, ছ্যতিমান, নরম ও ভারী ধাতৃ। ইহা ঘাতসহ ও প্রসার্য। ইহা চুম্বক দারা আকর্ষিত হয় ও অস্থায়ী ভাবে ইহাকে চুম্বকিত করা যায়। ইহার সৈহিত অনার্দ্র বাতাস বিক্রিয়া করে না। কিন্তু আর্দ্র বাতাসে বিশুদ্ধ লৌহে বিশেষভাবে মরিচা না ধবিলেও অবিশুদ্ধ লৌহে সংজেই মরিচা ধরিয়া যায়। অক্সিজেনে লোহিত তপ্ত কবিলে ইহা জলিয়া ওঠে ও ইহা জারিত হুইয়া Fe_3O_4 উৎপাদন করে।

লোহিত তপ্ত অবস্থায় ইহার উপর স্থাম চালিত করিলে ${
m Fe}_3{
m O}_1$ ও ${
m H}_2$ উৎপাদিত হয়

$$3Fe + 4H_2O = Fe_3O_1 + 4H_2$$

উত্তপ্ত অবস্থায় ইহার উপর CO চালিত করিলে অ\য়রণ কারবনিল Fe₂CO)₆ উৎপন্ন ইয়

$$Fe+5CO = Fe(CO)_{5}$$

হাইড্রোক্লোরিক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের লঘু জলীয় দ্রবেব সহিত ইহা বিক্রিয়া কবিয়া \mathbf{H}_2 ও যথাক্রমে ফেরাস ক্লোরাইড ও সালফেট উৎপাদন করে।

$$Fe+2HCl = FeCl_2 + H_2$$
$$Fe+H_2SO_4 = FeSO_4 + H_2$$

নাইট্রিক জ্যাসিডের সহিত ইহার বিজিয়ার বিষয় ঐ জ্যাসিডের ওণ প্রসঙ্গে আলোচিত হইয়াছে।

উত্তপ্ত অবস্থায় ইহা গন্ধক ও হালোজেনগণের গহিত বিক্রিয়া করিয়া যথাক্রমে ফেরাস সালফাইড ও ফেরিক হালাইড উৎপাদন করে

$$Fe+S=FeS+2Fe+3Cl_{2}=2FeCl_{3}$$

ক্ষারের সহিত ইহা বিক্রিয়া করে না।

লৌহে মরিচা ধরা ও তাহার প্রতিকারঃ যখন একখণ্ড দাধারণ লৌহ আর্দ্র বাতাদে উন্মৃক্ত রাখা হয় তখন তাহার উপরে রক্তাভ বাদামী রং-এর এক প্রকার শিথিল আবরণ পড়িয়। থাকে। ইহাকে লৌহে মরিচা ধরা বলে ও ঐ বাদামী রং-এর উৎপন্ন পদার্থকৈ মরিচা বলে। মরিচা লৌহের এক প্রকার দোদক অক্সাইড এবং প্রধানতঃ $2Fe_2O_3$, $3H_2O$, ইহার সংকেত।

লোহের মরিচা ধরার আধুনিক মতবাদঃ আর্দ্র বাতাদে লোহ ও তাহার অপদ্রব্য মিলিয়া ক্ষ্তু ক্ষ্তু বৈত্যতিক কোষ স্বষ্টি করে যাহার ফলে লোহ প্রমাণু আয়নিত হইয়া যায় ও জলের বিয়োজনে উৎপন্ন H⁺ আয়ন H₂ অণুতে পরিণত হয়

 $Fe \rightarrow Fe^{++} + 2e + H_2O \rightarrow H^+ + OH^- + 2H^+ + 2e \rightarrow H_2 + Fe^{++}$ আয়ন তুইটি OH^- আয়নের সঙ্গে যুক্ত হইয়া $Fe(OH)_2$ উৎপাদন করে

$$Fe^{++} + 2OH^{-} = Fe(OH)_{2}$$

উৎপন্ন Fe(OH), বায়র জলীয় বাষ্প এব O, সহিত বিক্রিয়া করিয়া Fe(OH),এ পরিণত হয়

 $4Fe(OH)_2 + 2H_2O + O_2 = 4Fe(OH)_3$

Fe(OH)., আংশিকভাবে অনার্দ্র হইয়। মরিচায় পরিণত হয়

 $4\text{Fe}(OH)_3 = 2\text{Fe}_2O_3$, $3H_2O + 3H_2O$

নিম্লিখিত পদ্ধতিগুলির দারা মরিচা ধরা প্রতিহত করা হয়:

লোখকে (১) তৈল মিশ্রিত Al চূর্ণ বা Fe₂O₃ চূর্ণ প্রভৃতি রং ও আলকাতরা দ্বারা আবৃত করিয়া; (২) দস্তা লিপ্ত ও রাং-এর কলাই করিয়া; (৩) তপ্ত লোহের উপর স্থাম চালনা দ্বারা তাহার উপর Fe₃O₄ পরিগ্রস্ত করিয়া; ও (৪) কোমিয়মের সংকর ধাতু স্পষ্ট করিয়া।

ফেরিক অক্সাইড, Fe₂O₃ : প্রস্তৃতি—ফেরিক হাইডুক্সাইড অথবা ফেরাস সালফেট বাতাসে দক্ষ করিয়া (Ignite) ফেরিক অক্সাইড তৈয়ারি করা হয়।

$$2Fe(OH)_s = Fe_2O_3 + 3H_2O$$
$$2FeSO_4 = Fe_2O_3 + SO_3 + SO_2$$

ফেরাস সালফেট হইতে উৎপন্ন Fe₂O₃ সাঢ় লাল বর্ণের। ^{*}ইহা **রুজ নামে** সৌন্দ্যবধ্য (cosmetic) রূপে ও পালিশের কাজে ব্যবহৃত হয়।

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ (১) সৌন্দ্র বর্ধকরূপে, (২) পালিশ্রে কাজে, (৩) তৈল মিপ্রিত অবস্থায় রং হিদাবে ও (৪) অমুঘটক হিদাবে ইহা ব্যবহৃত হয়।

প্রমালা

- ১। মারত চুলীতে লোহ নিঙাশনে যে সমস্ত কার্যনীতি অবলম্বন করা হয় তাহা সংক্ষেপে বর্ণনা কর। ইহাতে কোক ও চুনা পাগরের কান্ধ কি ?
- ২] পেটালোহা, ইম্পাত ও ঢালাই লোহা কাহাকে বলে। তাহাদের বিশেষ বিশেষ ভেতিশুপগুলির মধ্যে কি কি পার্থক্য দেখা যায় ? এই সমস্ত পার্থক্য কি কারণে উত্তব হয় ?
 - ৩। ঢালাই লোহা হইতে ইম্পাত প্রস্তুতির কাষনীতি সংক্ষেপে বর্ণনা কর। ঢালাই লোহা, ইম্পাত ও পেটা লোহার ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে হাহা জান লিখ।
 - ৪। লোহের প্রধান প্রধান গুণ বর্ণনা কর।
- লোহে মরিচা ধরা কাছাকে বলে? কিভাবে ইহা বরিয়াপাকে? কিভাবে ইহা নিবারণ করা বায় ?
 - ৬। ফেরিক অক্সাইড কিভাবে তৈয়ারি করা হয ? ইহার ব্যাবহাবিক প্রয়োগ কি কি ?

চতুর্ খণ্ড

কারবনের বেগগসমূহ—উজব রসাস্থন (Organic Chemistry)

এক ত্রিংশ অধ্যায় স্থালানি বা ইন্ধন (Fuel)

রন্ধন ও গৃহস্থালির নান। প্রকার প্রয়োজনীয় কাজে, যানবাহন পরিচালনায়, বিবিধ রাসায়নিক ও অন্তান্ত শিল্পে ও পরীক্ষাগারে যে সমস্ত দাহ্য পদার্থ বাতাদে পোড়াইয়া তাপ উৎপাদন করা হয় তাহাদিগকে জ্বালানি বা ইক্ষন (Fuel) বলে।

ইহাতে কারবন যুক্ত অথবা মৃক্ত অবস্থায় সর্বদাই বিভাষান এবং বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই হাইড্রোজেনও বর্তমান। ইহারা কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় এই তিন অবস্থাতেই ব্যবহৃত হয়।

- (১) কঠিন জালানি প্রকার করলা (coal), কোক, কাঠ ও বড়। গৃহস্থালির কাজে, ধাতুনিদ্বাশনে, ইঞ্জিন ও অভাভা বহু যন্ত্রপাতি চালনায় এই শ্রেণীর জালানি ব্যবহৃত হয়।
- (২) ভরল জালানিঃ কেরোসিন, পেটোল, কোহল (C₂H₅OH), বেনজিন (C₆H₆) ও ডিজেল তৈল (Diesel oil)। ইংগারা মোটর, বিমান, জাহাজ প্রভৃতির ইঞ্জিনে ও গ্টোভ প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়।
- (৩) গ্যাসীয় জ্বালানিঃ কোল গ্যাস (Coal gas), প্রভিউসার গ্যাস (Producer gas) এবং ওঅটোর গ্যাস (Water gas)। ইহারা নানা প্রকার রাসায়নিক শিল্পে, গৃহস্থালির কাজে, পরীক্ষাগারে ও পথ-ঘাট আলোকিত কবিতে ব্যবহৃত হয়।

ওআটার গ্যাসের প্রস্তুতি-রদায়ন (Chemistry of Preparation of Water gas): খেত তপ্ত (উফ্তা—1000°C) কোকের স্তবের ভিতর দিয়া দ্বীম চালিত করিয়া ওআটার গ্যাস উৎপাদন করা হয়। ইহা প্রধানত: সমআয়তনের CO ও H_2 -এর মিশ্র যদিও ইহাতে সামাত্র পরিমাণে CO_2 ও থাকে। এই গ্যাস্থ

উৎপাদনে খেততপ্ত কোঁকের সহিত স্টীমের যে তিনটি বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে তাহা সমীকরণের সাহায্যে নিমে ব্যক্ত করা হইল;

$$C+H_2O = CO+H_2+Q_1$$
 Cals
 $C+2H_2O=CO_2+2H_2+Q_2$,,
 $CO_2+H_2=CO+H_2O+Q_3$,

এই তিনটি বিক্রিয়াই তাপগ্রাহী (Endothermic) হওয়ায় দ্বীম যথন চালিত হইতে থাকে তথন কোকের উষ্ণত। ক্রমশঃ হ্রাস পায়। সেইজন্ম কয়েক মিনিট (৪-9) দ্বীম চালিত করিবার পর তাহা বন্ধ করিয়া 2-3 মিনিট বাতাস চালাইতে হয় কারণ তাহাতে কোকের উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইয়। থাকে। তারপর আবার দ্বীম চালাইতে হয় াঁ

ওআটার গ্যাদ জালানি হিদাবে ব্যবহৃত হইনার সময় ইহার উপাদান CO ও H_2 তাপ বিকিরণসহ দগ্ধ হইয়া যথাক্রমে CO_2 ও H_2O উৎপাদন করে।

প্রতিউসার গ্যাসের প্রস্তুতি-রসায়ন (Chemistry of Preparation of Producer gas)ঃ খেততপ্ত (উক্ষত;—1000°C) কোকের স্তরের ভিতর দিয়া নিয়ন্ত্রিত (limited) হারে বায়ু প্রবাহ চালিত করিয়া প্রভিউসার গ্যাস প্রস্তুত করা হয়। মোটামুটিভাবে ইহা একটি CO এবং N ু এর মিশ্র। °CO-এর সহিত কিছু CO ু উৎপন্ন হইলেও তাহা উত্তপ্ত কোকের দারা বিজ্ঞারিত হইয়া CO-এ পরিণত হয়। ইহার উৎপাদনে যে তিনটি বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে তাহা সমীকরণের সাহায্যে নিমে দেওয়া হইল; তিনটি বিক্রিয়ার মধ্যে প্রথম হুইটি তাপমোচী ও শেষেরটি তাপগ্রাহী।

$$2C+O_2 = 2CO - x_1$$
 Cals
 $C+O_2 = CO_2 - x_2$,
 $CO_2 + C = CO + x_3$...

প্রডিউদার গ্যাদ জালানিরপে ব্যবস্থা হইবার সময় ইহার ছুইটি উপাদানের মধ্যে শুধু CO-ই তাপ বিকিরণদহ পুড়িয়া CO ু উৎপাদন করে।

জতুর্গর্জ (Bituminous) পাথুরে কয়লার অন্তর্গ পাতন (Destructive Distillation of Coal)—কোল গ্যাস (Coal gas) প্রস্তৃতিঃ দাবিংশ অধ্যায়ে কারবনের বহুরপতা প্রদক্ষে বলা হইয়াছে যে জতুর্গর্জ পাথুরে কয়লায় কারবনের সহিত কতকগুলি জৈব পদার্থ বিগুমান। উহার অন্তর্গ্ পাতনের সময় জৈব পদার্থগুলি বিযোজিত হইয়া কয়েকটি উদায়ী ও গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হয়। এই গ্যাসীয় পদার্থগুলি হইতে আপত্তিকর গদ্ধকঘটিত থোগ পৃথক করিয়া খাহা অবশিষ্ট থাকে তাহ,ই কোল গ্যাস (Coal gas) নামে পরিচিত।

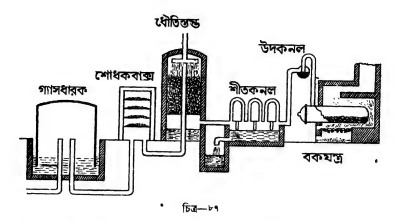
অগ্নিসহ মৃত্তিকায় প্রস্তুত একত্রে সজ্জিত অনেকগুলি বেলনাকার ও রুদ্ধ বক্ষস্ত্রে প্রডিউদার গ্যাদ পোড়াইয়া প্রায় 1000°C উষ্ণতায় জতুগত কয়লার অন্তর্গ্র পাতন ক্রিয়া (Destructive distillation) সম্পন্ন ক্রা হয়। উদ্বায়ী ও গ্যাসীয় জাতদ্রব্যগুলি বক্ষন্ত্র সংলগ্ন উধ্বাগ্নলের (Ascension pipe) ভিতর দিয়া উপরে উঠিয়া তৎসংলগ্ন একটি আংশিকভাবে জলপূর্ণ উদক নলে (Hydraulic main) জলের মধ্যে প্রবেশ করে। সেখানে, জাতদ্রবাগুলির উঞ্চতা হ্রাস পাইয়া 60°C-এ নামিয়া আদে ও কিছু আলকাতরা ও এলীয় বান্স ঘনীভূত হয় এবং কিছু অ্যামোনিয়া ও তাহার লবণ দ্রবীভূত হয়। ওঁদক নল পরিত্যাগ করিয়া উহা এক সারি পরম্পরসংলগ্ন শীতক নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয়। এই সমস্ত শীতক নলের নীচে কুপ নির্মিত থাকে। এই নলগুলির ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় গ্যাসীয় মিশ্রের উষ্ণত। আরও হ্রাস পাইয়া উহা ঠাওা হইয়া পড়ে—যাহার ফলে বেশীর ভাগ আলকাতর। এবং অ্যামোনিয়া ও অ্যামোনিয়ম লবণ দ্ৰবীভূত অবস্থায় জলীয় বাষ্পদহ ঘনীভূত হয় ও নীচের কুপে সঞ্চিত হয়। কুপে সঞ্চিত তরল দ্রব্য তুইটি স্তরে বিভক্ত থাকে—নীচের স্তর আলকাতরার ও উপরের স্তর আামোনিয়াক্যাল লিকর (Ammoniacal liquor) নামক আামোনিয়া ও তাহার লবণের জলীয় দ্রবের।

শীতলীকৃত গ্যাস শীতক নল হইতে কোকেব টুকরা পূর্ণ একটি ধৌতিশুন্তের (scrubber) অধোদেশে, চোষণ-পাম্পের সাহায্যে, প্রবেশ করাইয়া উহার উপর দিকে চালিত করা হয়। এই শুন্তের উপর হইতে নাচের দিকে জলের ধারা ক্ষরিত হইতে থাকে ধাহার ফলে আলকাতরার বাম্পের ও অ্যামোনিয়ার যে সামাগ্র অংশ শীতক নলে অপসারিত হয় নাই তাহাও এথানে অপসারিত হয় ও জলের সহিত আলকাতরা-কূপে সঞ্চিত হয়।

ধৌতিস্তম্ভ হইতে গ্যাস শোধকস্তম্ভের বা বাজের (purifier) ভিতর দিয়া পরিচালিত হয় ও সেখানে বিভিন্ন তাকের উপর রক্ষিত ফেরিক হাইডুক্সাইডের সহিত বিক্রিয়ায় গ্যাস মধ্যস্থিত H_2S অপশারিত হয়।

$$2Fe(OH)_3 + 3H_2S = Fe_2S_8 + 6H_2O$$

এইরপে শোণিত গ্যাসই কোল গ্যাস নামে অভিহিত। ইহা শোধকবাক্স হইতে জ্বলের উপর ভাসমান ইস্পাতের বড় বড় গ্যাসধারকের (gas holder) মধ্যে সংগৃহীত হয়। কোল গ্যাস তৈয়ারি করিবার জ্ব্য যে রকম জনিত্র (plant) ব্যবহৃত হয় তাহার একটি নক্সা ৮৭ নং চিত্রে প্রদর্শিত হইল"।



কোল গ্যাদের উপাদানসমূহের নাম ও তাহাদের আয়তনের শতকরা হার নিম্লে দেওরা হইল:—

উপাদানের নাম	শতকরা হার
হাইড্রো জেন	45-50%
মিথেন বা মার্স্যাস (CH1)	30—35%
কারবন মন-অক্সাইড (CO)	4—10%
অপরিপৃক্ত হাইড্রোকারবন (unsaturated	
hydrocarbon)—ইথিলীন,	
অ্যাদেটিলীন ইত্যাদি—	4%
নাইট্রোজেন	45%
কারবন ডাই-অক্রাইড	অতি সামাত্ত পরিমাণ

কোল গ্যাস প্রস্তুতি-শিল্পে উৎপন্ধ উপজাত দ্রব্যসমূহ (Bye products) ঃ জতুগর্ভ কয়লার অন্তর্গ পাতনে উৎপন্ন কোল গ্যাসের সহিত অনেকগুলি উপজাত দ্রব্য পাওয়া যায়। নানাবিধ শিল্পে তাহাদের ব্যবহার আছে। নিম্নে তাহাদের বিষয় আলোচিত হল:

- (১) **কোক**ঃ বক্যন্ত্রে অবশেষরূপে ইহা পাওয়া যায়। ইহা একটি মূল্যবান জালানি ও বিজ্ঞারক। ধাতু নিকাশনে ইহা অনেক ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।
- (২) গ্যাস-কারবনঃ বক্ষদ্রের অপেক্ষাকৃত কম উষ্ণ অংশে শক্ত প্রলেপরূপে ইহা পাওয়া যায়। বৈছ্যতিক কোষ বা ব্যাটারীর মেরুরূপে এবং বৈছ্যতিক পাথায় কারবন পেন্সিলরূপে ইহা ব্যবহৃত হয়।

- (৩) **অ্যামোনিয়াক্যাল লিকর** (Ammoniacal liquor): আলকাতরাক্পে উপরের স্তরে সঞ্চিত্ত তরল পদার্থ। অ্যামোনিয়া ও তাহার বিভিন্নলবণ ইহা হইতে প্রস্তুত করা হয়।
- (৪) আলকাতরাঃ কুপের নীচের স্তরে সঞ্চিত অংশ। বিভিন্ন ধাতব বস্তর আবরক রূপে ও বেনজিন, টলুইন, গ্রাস্থ্যালীন, কারবলিক অ্যাসিড প্রভৃতি বহু অতি প্রয়োজনীয় দ্রব্য প্রস্তৃতির প্রারম্ভিক পদার্থ হিসাবে ইহা ব্যবহৃত হয়।
- ' (৫) লোহের নিঃশেষিত অক্সাইড (Spent oxide of iron) -ইহা পোড়াইয়া SO₂ উৎপাদন করা হয় শাহা H₂SO₄ প্রস্তুতিতে প্রয়োজন।

কাঠের অন্তর্গুম পাতন (Destructive Distillation of Wood): বৃহৎ লৌহ-বকষন্ত্রে কাঠের অন্তর্গুম পাতনদার। আমরা পাতনদাত দ্রব্য হিসাবে পাই—(১) কয়েকটি দহনশীল গ্যাসের মিশ্র, (২) পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিড (Pyroligneous acid) নামক একপ্রকার তাত্র আদ্লিক জলীয় অংশ, (৩) কাঠ-আলকাত্রা (wood tar) ও (১) লৌহবক্যন্ত্রে অবশেষ রূপে কাঠ কয়লা।

ভীত্র আম্লিক পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিডে থাকে—(১) জল, (২) মিথাইল আালকোহল (Methyl alcohol). (৩) অ্যাসেটিক আাসিড (Acetic acid), (৪) অ্যাসিটোন (Acetone) ও (৫) সামান্ত পরিমাণে মিথাইল অ্যাসিটেট (Methyl acetate).

কাঠ-আলকাতরায় পাওয়া যায়—(১) খনিজ মোম বা প্যারাফিন (Paraffins)
(২) ফেনোল বা কারবোলিক আাসিড শ্রেণীর কয়েকটি দ্রব্য (Phenols) ও
(৩) অন্যান্ত কয়েকটি জৈব পদার্থ।

পেট্রোলিয়ম বা খনিজ তৈলের আংশিক পাতনজাত জব্যসমূহ (Products of Fractional Distillation of Petroleum):

খনি হইতে উত্তোলিত অশোধিত পেটোলিয়ম একপ্রকার গাঢ় বর্ণের সাক্স (viscous) তরল পদার্থ। ইহা শুণু হাইড্রোজেন ও কারবন প্রমাণ্ডে গঠিত হাইড্রোকারবন জাতীয় শত শত দিযৌগিক পদার্থের সমষ্টি মাত্র। জটিল যন্ত্রপাতির সাহায্যে ইহার আংশিক পাতনদারা যে সমস্ত ভিন্ন পোতিত দ্রব্য প্রস্তুত করা হয় ভাহাদের নাম ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ নীচে দেওয়া হইল:

পেট্রোলিয়মের আংশিক পাতনজাত জব্যসমূহের নাম ও তাহাদের ব্যাবহারিক প্রয়োগ।

	আংশিক পাতনজাত দ্ৰব্য		ব্যাবহারিক প্রয়োগ
5 1	দহনশীল গ্যাসীয় খি শ্ৰ		জালানিরপে ও ভূসা প্রস্তৃতিতে।
٦ ١	পেট্রোলিয়ম ইথার (Petro-	٦ ١	তৈল ও চর্বি নিফাশনে
	leum ether)		দ্রাবকরূপে।
01	পেট্ৰোল বা গ্যানোলীন (Petrol	91	মোটর গাড়ী, বিমান ও জাহাজ
	or gasoline).		চালনায় জালানিরূপে। '
8	বেনজোলাইন্ (Benzoline).	8	দ্রাবক রূপে।
a 1	কেরোসিন অথবা প্যারাফিন	@	আলো জালাইবার ও তাপ
	তৈল (Kerosenc or paraffin		উৎপাদনের কাজে; ভারী ভারী
	oil).		ইঞ্জিন চালাইবার জালানিরূপে।
৬	লঘুজালানি তৈল বা ডিজেল		চুল্লী জালাইবার ও ডিজেল
	তৈল (Light fuel oil or		ইঞ্জিন (diesel Engine)
	diesel oil).		চালাইবার জালানিরপে।
9	পিচ্ছিলকারক তৈল ও ভেসিলীন	9	যন্ত্রপাতিতে পিচ্ছিল কারক ও
	(Lubricating oil and		ক্ষয়নিবারক হিদাবে ও মলম
	vaseline).		তৈয়ারিতে।
b	প্যারাফিন মোম (Paraffin	61	মোমবাতি ও মোম-মাজা কাগজ
	wax)—কঠিন পদার্থ।		(Waxed paper) প্রস্তৃতিতে।
91	পেড়োলিয়ম পিচ্ (Petro-	۱۵	রাস্তাও ছাদ জাচ্ছাদক এবং
	leum pitch).		জালানি হিসাবে।

প্রথমালা

- ৯। জ্বালানি কাহাকে বলে? কোন্ কোন্ অবস্থায় ইহা থাকিতে পারে? প্রত্যেক অবস্থার
 ছুই একটি প্রয়েজনায় জ্বালানির উদাহবণ দাও।
 - ২। ওআটার গাাদ ও প্রডিউদার গ্যাদেব প্রস্তুতি-বদায়ন দম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- ত। কোলগ্যাস কাহাকে বলে ও তাহার উপাদান কি কি ? কাচা মাল হইতে আরম্ভ করির। ইহার শেষ সংগ্রহ-করণ প্যন্ত যাহা জান, সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- 8। কোলগ্যাদ প্রস্তুতিতে উপজাত হিদাবে কি কি দ্রব্য পাওয়া যায় ? তাহাদেব ব্যাবহারিক প্রয়োগ দম্বন্ধে যাহা জান লিথ।
 - ে। কাঠের অন্তধুম পাতন ছারা কি কি দ্রব্য উৎপন্ন হয়?
- ৬। খনিজ পেট্রোলিরমের অন্তর্ধুম পাতন হইতে কি কি পণ্য দ্রব্য পাওরা বায়? তাহাদের ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে বাহা জ্ঞান লিখ।

দ্বাত্রিংশ অধ্যায়

হাইড্রোকারবন (Hydrocarbon) ও তাহার হালোজেন-যৌগ (Halogen compound) হাইড্রোকারবন (Hydro Carbon)

শুধু কারবন ও হাইড্রোজেনের পরমাণুর দারা গঠিত দিযৌগিক পদার্থগুলিকে
 হাইড্রোকারবন বলে। ইহারাই জৈব যৌগসমূহের মধ্যে ধর্বাপেক্ষা সরল (simplest)।

ইহারা তুই শ্রেণীতে বিভক্ত — (ক) পরিপৃক্ত হাইড্রোকারবন (Saturated hydrocarbons) ও (খ) অপরিপৃক্ত হাইড্রোকারবন (unsaturated hydrocarbons)। পরিপৃক্ত হাইড্রোকারবনের অণুর কারবন-পরমাণ্ যথন অপর কারবন-পরমাণ্র দহিত রাদায়নিক বন্ধনে আবদ্ধ হয় তথন তাহা মাত্র একটি সহ-যোজ্যতার (single covalency) মাধ্যমেই সংঘটিত হ্য। কারবন-পরমাণ্র অবশিষ্ট যোজ্যতা হাইড্রোজেন-পরমাণ্র দাবা পরিতৃপ্ত হয়। এইভাবে পরিতৃপ্ত যোজ্যতাযুক্ত যৌগকে পরিপৃক্ত (Saturated) থৌগ বলে। পরিপৃক্ত হাইড্রোকারবন পরিবারের প্রথম তিনটির সংযুতি-সংকেত (Structural formula) উদাহরণ-স্বরূপ নিম্নে প্রান্ত হইলঃ—-

মিথেন (Methane) ইথেন (Ethane) প্রপেন (Propane)

পরিপৃক্ত হাইড়োকারবন অণ্র হাইড়োজেনের পরমাণ্ অন্ত মৌলের পরমাণ্ বা মূলকদ্বারা প্রতিস্থাপিত হ্য এবং এইভাবে উংপন্ন যৌগকে প্রতিক্তাপিত যৌগিক (Substitution compound) বলে। কিন্তু অপরিপৃক্ত হাইড়োকারবনের অণ্র কারবন-পরমাণ্ পরস্পরের সহিত তুইটি বা তিনটি সহ-ঘোজ্যতার বন্ধনে আবদ্ধ থাকে ও তাহার অবশিষ্ট যোজ্যতা হাইড়োজেন-পরমাণ্র দারা পরিতৃপ্ত হয়। যথন তুইটি কারবন-পরমাণ্র মধ্যে তুইটি যোজ্যতার বন্ধন থাকে তথন সেই বন্ধনকে দ্বি-বন্ধা (Double bond) বলে। এইরূপ তিনটি যোজ্যতার বন্ধন থাকিলে তাহাকে ত্রি-বন্ধা (Triple bond) বলে।

এইরূপ দ্বি-বন্ধ ও ত্রি-বন্ধ যুক্ত যৌগকে অপরিপুক্ত (unsaturated) যৌগ বলে । যেমন,

 $H-C \equiv C-H$

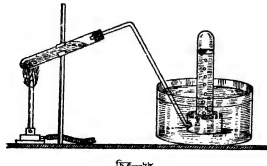
ইথিলীন (Ethylene) আংশেটিলীন (Acetylene)

এক বন্ধের তুলনায় দিবন্ধ ও ত্রিবন্ধ অপেক্ষাকৃত ক্ষীণ (weak)। সেই হেতু অপরিপুক্ত হাইড্রোকারবন, অমুকূল অবস্থায় অপর মৌল ও যৌগের সহিত সংযুক্ত হইয়া পরিপৃক্ত যৌগে পরিণত হয়। এইভাবে উৎপন্ন যৌগকে যুত-বৌগিক (Additive compound) বলে।

পরিপুক্ত হাইড্রোকারবন মিথেন (Methane)

সংকত, CH:। আণ্বিক গুরুত্ব, 16।

তাবস্থান: মিথেন, ফদফিন (Phosphine) সহ, জলাভমিতে উৎপন্ন হয়। এইজন্ত ইহার অন্ত নাম মার্দ গ্যাদ (Marsh gas)। যথন ইহা জলের উপরে উখিত হইয়া বাতাদের অক্সিজেনের সংস্পর্শে আদে তথন স্বতঃফুর্তভাবে ইহাতে আগুন ধরিয়া যায়। এই দুখাকে আলেয়। বলে। কয়লার থনিতেও ইহার অবস্থিতি দেখিতে পাওয়া যায় যাহার জন্ম সময়ে সময়ে কোন কোন খনিতে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ও অগ্নিকাণ্ড ঘটিয়া থাকে। এই কারণে খনি-মজুরের। ইহাকে আগ্রেয়বাষ্প (Fire damp) বলে। কোল গ্যাদের ইহা একট প্রধান উপাদান।



विज--

প্রস্তুতি ঃ বিশুদ্ধ সোডিয়ম আপিটেটের (Sodium acetate) সহিত উহার তিন্তণ ওজনের সোডা-চুন (Soda lime) মিশাইয়া নিৰ্গম-নলযুক্ত একটি শক্ত কাচের পরীক্ষা (চিত্র—৮৮) উহা তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিলে সোডিয়ম

ষ্যাদিটেটের সহিত NaOH এর বিক্রিয়ায় Na2CO, ও মিথেন উৎপন্ন হয়।

প্রেমাজনীয় পরিমাণ NaOH এর দ্রব সহযোগে বাখারি তুণ (CaO) ফুটাইয়া ও উৎপন্ন তিশ্র শুক্ত করিয়া যাহা পাওয়া যায় তাহাকে সোডা চুন বলে।]

CH3COONa+NaOH=Na2CO3+CH4

উৎপন্ন মিথেন জল লংশ দারা গ্যাসজারে সংগৃহীত হয়। এইভাবে উৎপন্ন গ্যাসে কিছু \mathbf{H}_2 ও ইথিলীন মিশ্রিত থাকে।

শুণ: মিথেন একটি বর্ণহীন, গন্ধহীন ও বাতাদ অপেক্ষা লঘুতর গ্যাস। জলে ইহার দ্রাব্যতা অতি দামান্ত। ইহা দাহক নহে। কিন্তু ইহা অফুজ্জল শিথাদহ রাতাদে পুডিয়া থাকে। বাতাদ বা অক্সিজেনের দহিত ইহার মিশ্র আভিনের দংস্পর্শে আদিলে কিংবা উহাতে বিত্যং-ফুলিঙ্গ চালনা করিলে অতি প্রচণ্ড বিক্ষোরণসহ H_2O ও CO_2 উৎপন্ন হয়।

 $CH_4 + 2O_2 = 2H_2O + CO_2$

এই কারণেই মিথেনপূর্ণ কয়লার থনিতে অসাবধানতাবশতঃ আগুনের সংস্পর্শ দোষ ঘটিলেই বিস্ফোরণ হয়।

আ্যাদিভ, হ্বার, জারক ও বিজারক শ্রেণীর সাধারণ বিকারক ইহার সহিত ক্রিয়া করে না। কিন্তু স্থের ব্যাপ্ত আলোকে (Diffused light) Cl₂ ও Br₂ ইহার অণুর H₂ প্রমাণ্গুলিকে ক্রমে ক্রমে প্রতিস্থাপিত করিয়া বিভিন্ন প্রতিস্থাপিত-যৌগিক উৎপাদন করে।

 $CH_4+Cl_2=CH_3Cl+HCl$

মিথাইল ক্লোৱাইড

(Methyl chloride) $CH_3Cl+Cl_2=CH_2Cl_2+HCl$

মিথিলীন ক্লোৱাইড

(Methylene chloride) CH₂Cl₂+Cl₂=CHCl₃+HCl

ক্লোরোফর্ম

(Chloroform)

 $CHCl_3 + Cl_2 = CCl_4 + HCl$

কারবন টেট্রাক্লোরাইড

(Carbon teterachloride)

কিন্তু মিথেন ও ক্লোরিণ মিশ্রে অগ্নিসংযোগ করিলে কিংবা উহা প্রত্যক্ষ-স্থিকিরণে রাখিলে বিক্লোরণসহ HC1 ও ভূসা উৎপন্ন হয়। $CH_4 + 2C1_2 = C + 4HC1$.

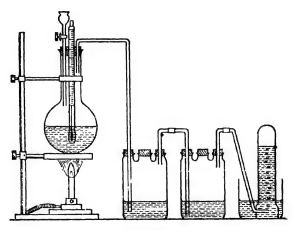
অপরিপুক্ত হাইড্রোকারবন ইথিলীন (Ethylene)

সংকেত, C2H11 আণবিক গুরুত্ব, 28।

অবস্থান: কোলগ্যাস ও পেট্রোলিয়ম ক্রপে উৎপন্ন প্রাকৃতিক গ্যাসে (Natural gas) ইহা বিভামান।

প্রস্তি: পরীক্ষাগার পদ্ধতি 2—নির্গম নল ও দীর্ঘনাল ফানেলযুক্ত একটি গোলতলা বিশিষ্ট কৃপীতে ইথাইল অ্যালকোহল (Ethyl alcohol) ও উহার 4-5 গুণ ওজনের গাঢ় H_2SO_4 লইয়া এবং তাহাতে কিছু ভাঙ্গা কাচের'টুকরা দিয়া ফুটাইলে কোহল হইতে জল অপদাবিত হইয়া ইথিলীন উৎপন্ন হয়। (এথানে গাঢ় H_2SO_4 নিরুদক হিদাবে ও ভাঙ্গা কাচের টুকরা ফেনা নিবারক হিদাবে কিয়া করে।)

 $C_2H_5OH + H_2SO_1 = C_2H_4 + (H_2SO_4 + H_2O)$



ह्य---

উৎপন্ন C_2H_4 -এ দামান্ত পরিমাণে SO_2 ও CO_2 মিশ্রিত থাকে। উহাদিগকে অপদারিত করিবার জন্ত উৎপন্ন গ্যাদ প্রথমে ধোতি বোতলস্থিত KOH এর দ্রবের ভিতর দিয়া পরিচালিত করিয়া পরে জলভ্রংশ দ্বারা গ্যাদজারে সংগৃহীত হয় (চিত্র—৮৯) -

গুণঃ ইহা একটি বর্ণহীন ও ঈষৎ মিষ্টগিন্ধি গ্যাস। ইহা প্রায় বাতাদের ন্থায় ভারী। জলে ইহার দ্রাব্যতা অতি সামান্ত। কিন্তু ইহা কোহলে অধিকতর দ্রবণীয়। ইহা দাহক নহে। কিন্তু উজ্জ্বন শিখাসহ ইহা বাতাদে পুডিয়া থাকে। $C_2H_4 + 3O_2 = 2H_2O + 2CO_2$

ইহার অমতে দিবন্ধ কারবন-প্রমাণ্ থাকায় ইহা মিথেন হইতে অনেক অধিক সক্রিয়। হাইড্রোজেন, ফালোজেন, ফালোজেন-আ্যাসিড, ধ্মায়মান H₂SO, প্রভৃতির সহিত ইহার অণু সোজামুজি যুক্ত হইয়। যুত-বেইগিক (Additive Compounds) উৎপাদন করে:

 $C_2H_4+H_2=C_2H_6$ ইপেন (Ethane) $C_2H_4+Cl_2=C_2H_4Cl_2$ ইপিলীন ছাই ক্লোৱাইড $C_2H_1+HCl=C_2H_6Cl$ ইথাইল ক্লোৱাইড $C_2H_4+H_2SO_4=C_2H_5HSO_1$

ইথাইল হাইড্রোজেন সালফেট

ইথিলীন ডাই ক্লোরাইড একটি তৈলাক্ত তরল পদার্থ সেইজন্ম ইথিলীনের অন্ত নাম ওলিফায়েন্ট গ্যাদ (Olefient—oilforming)।

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ কাচ। ফল কৃত্রিম উপায়ে পাকাইবার কাজে এবং ইপাইল অ্যালকোহল প্রস্তুতিতে ইহা বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

অ্যাসেটিলীন (Acetylene)

* সংকেত, C2H2। আণবিক ওঞ্জ, 26।

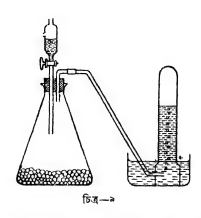
অবস্থানঃ কোল গ্যাদে অ্যাদেটিলীন অতি গামান্ত পরিমাণে বিভাষান।

প্রস্তুতিঃ পরীক্ষাগার পদ্ধতিঃ দাধারণ উষ্ণতায় জলের দহিত ক্যালদিয়ম কারবাইডের (Calcium Carbide) যে বিক্রিয়া ঘটে তাহাতে কলিচুন ও আ্যাদেটিলীন উৎপন্ন হয়:

$$CaC_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + C_2H_2$$

একটি শঙ্কুক্পীর তলদেশ বালির স্থর দারা ঢাকিয়া তাহার উপর কয়েক টুকরা ক্যালিসিয়ম কারবাইড রাথিতে হয়। তারপর একটি বিন্দুপাতী ফানেল ও নির্গমনলযুক্ত ছিপি দ্বারা কৃপীর মৃথ বন্ধ করিয়া দিয়া ফানেলের স্টপকক খুলিয়া কারবাইডের উপর জল ফেলিতে হয়। উভয়ের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে যে C_2H_2 উৎপন্ন হয় তাহা জলভ্রংশ দ্বারা গ্যাস জারে সংগ্রহ করা হয় (চিত্র—১০)

গুণ ঃ স্ন্যাদেটিলীন একটি বর্ণহীন গ্যাদ। বিশুদ্ধ অবস্থায় ইহার একটি মিষ্ট গন্ধ আছে। কিন্তু সাধারণ অ্যাদেটিলীনে, ফুদফিন, আর্দাইন, সালফারেটেড



হাইড্রোজেন প্রভৃতি অপদ্রব্য মিশ্রিত থাকায় ইহা তুর্গন্ধযুক্ত। শীতল জলে ইহা অনেকটা দ্রবণীয়। কিন্তু আদিটোনে ইহা আরও অধিক দ্রবণীয়। এইজন্ম অধিক চাপে আাদিটোনে দ্রবীভূত করিয়া আাদেটিলীন স্থানাস্তরে প্রেরিত হয়। চাপ পুয়োগে অতি দহজেই ইহা তরল করা যায়। কিন্তু তরল আাদেটিলীনে অতি দহজেই বিক্যোরণ হয়।

ইহা দাহক না হইলেও বাতাদে ধ্ম-যুক্ত শিথাসহ পুড়িয়া থাকে। কিন্তু এই

গ্যাদের ত্লনায় যদি বাতাদের পরিমাণ বেশী থাকে তবে ইহা উজ্জ্ল শিথাসহ পুডিয়া থাকে। এইজন্ম বাতাদে দক্ষ নলের ম্থে ইহা জ্ঞালাইয়া সাধারণ গ্যাদের আলা। প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করা হয়। অক্সিজেনের আবরণে এই গ্যাদ জ্ঞালাইয়া যে শিথা পাওয়া যায় তাহাকে **অক্সি-অ্যাদেটিলীন শিথা** বলে। এই শিথায় 3200 °C এর উষ্ণতা হাই হয় ও ইহার দাহায্যে ধাতু গলান হয় বা গলাইয়া জ্ঞোড়া দেওয়া হয়। অ্যাদেটিলীন ও বাতাদের মিশ্র অগ্নিসংস্পর্শে ভীষণ বিস্ফোরণ স্পৃষ্টি করে।

$$2C_{2}H_{2}+5O_{2}=2H_{2}O+4CO_{2}$$

ইহার অণুর হুইটি কারবন-পরমাণ্ একটি ত্রিবন্ধ দ্বারা সংযুক্ত থাকায় ইহা ইথিলীন হইতেও অধিকতর অপরিপুক্ত ও স্ক্রিয়

HC≡ CH

এই কারণে H_2 , হালোজেন, হালোজেন-অ্যাদিড, ধুমাযমান H_2SO_1 প্রভৃতির সঙ্গে হুইটি পর্যায়ে যুক্ত হইয়া ইহা যুক্ত-মৌগিক স্বষ্ট করে

কিন্তু ক্লোরিণের সহিত ইহা অতি তীব্রভাবে বিক্রিয়া করিয়া ভূসা ও HCl উৎপাদন করে

$$HC \equiv CH + Cl_2 = 2C + 2HCl$$

সামান্ত পরিমাণে দ্রবীভূত মারকিউরিক সালফেট (HgSO₄) যুক্ত H₂SO₄ এর ঈষত্ঞ লনু জলীয় দ্রবের ভিতর দিয়া অ্যাদেটিলীন চালিত করিলে ইহা জলের সহিত যুক্ত হইয়া অ্যাদিট্অ্যাল্ডিহাইডে (Acetaldehyde) পরিণত হয়

$$C_1H_2+H_2O=CH_3CHO$$

অ্যামোনিয়াযুক্ত রৌপ্য ও তামের লবণের দ্রবের ভিতর দিয়। C_2H_2 চালিত করিলে যথাক্রমে দিলভার ও কপার অ্যাদেটিলাইড $(Ag_2C_2$ ও $Cu_2C_2)$ অধ্যক্ষিপ্ত হয়

একটি লোহিততপ্ত নলের ভিতর দিয়া এই গ্যাস চালিত করিলে ইহার তিনটি অণু একত্রে সংযুক্ত হইয়া একটি বেনজিন অণুতে পরিণত হয়

$$3C_2H_2 = C_6H_6$$

এইরপ পরিবর্তনের নাম বছ-সংযোগ (Polymerisation) ও উৎপন্ন পদার্থকে বছ-যোগিক (Polymer) বলে।

ব্যাবহারিক প্রয়োগ: আদিট্অ্যাল্ডিহাইড, কোহল এবং আদেটিক আদিড প্রস্তুতিতে, আলোক ও অক্সি-আ্যাসেটিলীন শিখা উৎপাদনে এবং কৃত্রিম রবার ও প্ল্যাষ্টিক প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

সমগণীয় পর্যায় (Homologous series): কৈবপদার্থগুলিকে তাংগদের গঠন ও গুণাফুদারে ভিন্ন ভিন্ন গোষ্ঠা (family) বা শ্রেণীতে (group) বিভক্ত করা হইয়াছে। যেমন হাইড্রোকারবন গোষ্ঠী, কোহল গোষ্ঠী, ইথার গোষ্ঠী, অ্যালডিহাইড ও কিটোন গোষ্ঠা, অ্যালিড গোষ্ঠী ইত্যাদি। প্রত্যেক গোষ্ঠীর যৌগগুলিকে যদি তাহাদের ক্রমবর্ধমান আণবিক গুরুত্ব অনুসারে পর পর সাজান যায় তবে দেখা যায় যে প্রত্যেক পরিবারে পার্শবর্তী যৌগের অণুদের মধ্যে সর্বদাই একটি CH_2 পর্মান্পুঞ্জের ব্যবধান আছে। যেমন—

১। হাইড্রোকারবন গোঞ্জি— মিথেন -
$$CH_4$$
 हेरथन— C_2H_6 CH_5 ক্রোপেন— C_8H_8

২। কোহল গোষ্ঠা - মিথাইল আলেকোহল—CH3OH

৩। আদিভ গোষ্ঠা-—ফরমিক আদিভ—HCOOH

আদেটিক আদিভ—CH3COOH
প্রোপিয়োনিক আদিভ—CH3CH2COOH

এইরপ CH2 পরমাণুপুঞ্জের পার্থক্য বিশিষ্ট অণু গঠিত ভিন্ন ভিন্ন সমধর্মী যৌগ সমন্বিত জৈব পদার্থের গোর্চাকে সমগোণীয় পর্যায় (Homologous series) বলে। উপরে উল্লিখিত তিনটি গোঞ্চীই সমগোণীয় পর্যায়ের।

হাইড্রোকারবনের হ্যালোজেন-যৌগ

পরিপৃক্ত হাইড্রোকারবনের অণু হইতে একটি বা একার্ষিক হাইড্রোজেন-পরমাণু সমসংখ্যক হালোজেন-পরমাণু খারা প্রতিশ্বাপিত করিয়া অথবা অপরিপৃক্ত হাইড্রোকারবনের অণুর সহিত যুগ্মশংখ্যক হালোজেন-পরমাণু বা হালোজেন আ্যাসিড অণুর রাসায়নিক সংযোগ ঘটাইয়া যে সমস্ত যৌগ প্রস্তুত করা যায় তাহাদিগকে হাইড্রোকারবনের হালোজেন-যৌগ বলে। মিথেন, ইথিলীন ও আ্যাসেটিলীনের গুণের আলোচনা প্রসঙ্গে এই সমস্ত যৌগ সম্বন্ধে কিছু বলা হইয়াছে। ক্লোরোক্য (CHCl $_3$) কারবন টেট্রাক্লোরাইড (Cl $_4$), আয়োডোক্য (CHI $_3$)ও ইথিলীন ডাই-ব্রোমাইড (C $_2$ H $_3$ Br $_2$) এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

নামমালা (Nomenclature): ইহাদের নামকরণে যে জৈবমূলকের সহিত হালোজেন-পরমাণু সংযুক্ত থাকে তাহার নাম প্রথমে বলিতে হয় তারপর অজৈব যৌগের অফুকরণে নাম শেষ করিতে হয়। যেমন মিথাইলক্ষোরাইড—CH₃Cl,

ইথাইল ব্রোমাইড C_2H_5Br ইত্যাদি। কিন্তু একটির অধিক হালোজেন প্রমাণু থাকিলে তাহার সংখ্যাও উল্লেখ করিতে হয়। যেমন ইথিলীন ডাই-ব্রোমাইড $(C_2H_4Br_2)$ ।

িমথাইল (CH_5) , ইথাইল (C_2H_5) , প্রভৃতি প্রমাণুপুঞ্জ অপরিবর্তিত অবস্থায় অপর প্রমাণু বা প্রমাণুপুঞ্জর দহিত দংযুক্ত হইয়া নানাবিধ জৈব যৌগের অণু গঠন করিতে পারে। এইরূপ প্রমাণুপুঞ্জকে জৈবমূলক (Organic radical) বলে। CH_5 , C_2H_5 ও এইরূপ অন্তান্ত মূলক সাধারণভাবে $C_nH_{2n+1}O$ সংকেত দারা ব্যক্ত করা যায়। এইরূপ মূলককে আলেকাইল মূলক (Alkyl radical) বলে।

অনেকক্ষেত্রে হালোজেন-পরমাণুর সংখ্যা প্রথমে উল্লেখ করিয়া যে হাইড্রো-কারবনের হাইড্রোজেন-পরমাণু প্রতিস্থাপন দ্বারা ইহার গঠন সম্ভব হইয়াছে তাহার নাম পরে বলিতে হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে ব্যবসায়িক নামেও ইহার। অভিহিত হয়। যেমন-–

CHC13 কে ট্রাইক্লোরোমিথেন অথবা ক্লোরোফর্ম বলা হয়।

গুণ ঃ হাবোজেন যৌগগুলি মিষ্ট গন্ধযুক্ত। তরল অবস্থায় ইহারা জল অপেক্ষা ভারী ও তাহাতে অদ্রাব্য।

রাসায়নিক গুণ সম্পর্কে ইহার। সমধর্মী। ইহারা সাধারণতঃ অদাহ্য। কিন্তু ইহাদের অণুতে হালোজেন-প্রমাণু থাকায় ইহার। হাইড্রোকারবন হইতে অনেক বেশী সক্রিয়। অহ্য প্রকার প্রমাণু ও মূলক দ্বারা ইহাদের হালোজেন-প্রমাণুর প্রতিস্থাপনে নানা প্রকার জৈব পদার্থ প্রস্তুত করা সম্ভব। যেমন,

> $C_2H_5I+2H = C_2H_6 + HI$ દેશન

 C_2H_5I+KOH (গ্রম জলীয় দ্রব)= C_2H_5OH+KI ইথাইল অ্যালকোহল

ক্লোরোফর্ম (Chloroform—CHCl₃): ক্লোরোফর্ম একপ্রকার মিষ্ট গন্ধযুক্ত ও ভারী তরল পদার্থ। জলে ইহা দ্রবণীয় নহে এবং জল অপেক্ষা ইহা ভারী।

ইহা দাহ্য নহে। ইহা সুৰ্যকিরণের প্রভাবে বাতাদের অক্সিজেন দারা আক্রান্ত হইয়া বিধাক্ত কারণনিল ক্লোরাইড ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপাদন করে।

 $2CHCl_3 + O_2 = 2COCl_2 + 2HCl$

ব্যাবহারিক প্রায়োগ ঃ চেতনানাশক (Anaesthetic) ও পচননিবারক (Preservative) হিদাবে ইহা ব্যবস্থত হয়। তৈল, চর্বি, রজন (Resin) প্রভৃতির দ্রাবক হিদাবেও শিল্পে ইহার ব্যবহার আছে। স্পিরিট ক্লোকের্য নামের্ছহার কোহলীয় (Alcoholic) দ্রব ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়।

আমোডোফর্ম (Iodoform—CHI3)ঃ আয়োডোফর্ম একপ্রকার বিশেষ ভীব্র গন্ধযুক্ত ঈষং পীত বর্ণের কেলাসিত কঠিন পদার্থ। জলে ইহা দ্রবণীয় নহে।

ব্যাবহারিক প্রায়োগ: বীজবারক (Antiseptic) রূপে ইহা সচরাচর ব্যবহৃত হয়।

প্রেশ্বালা

- >। হাইড্রোকাববন বলিতে কি বুঝার? কি ভাবে তাহাদের শ্রেণীবিষ্ঠাস করা হইয়াছে? যুক্ত-যোগিক ও প্রতিহাপিত-যোগিক সংক্ষে যাহা জ্ঞান উদাহরণসহ বুঝাইয়া দাও।
 - ২। ইথেন প্রস্তুতিব পরীক্ষাগার পদ্ধতি বর্ণনা কব। ইংগ্র প্রথান প্রধান গুণসমূহ বিবৃত্ত কর।
 - ৩। পরীক্ষাপারে কিন্তাবে ইথিলান প্রস্তুত কবা হয়? ইহার গুণ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- ৪। অ্যাদেটিলান কিভাবে প্রাক্ষাগাবে প্রস্তুত করা যায়? ইহার প্রধান প্রধান গুণ কি কি? ইহার ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- ে। নিম্নলিখিত পদ ও দ্রব্য সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবৰণ দাওঃ—(১) সমগ্যীয় পর্যায়, (২) জৈবমূলক,
 (০) ছাইডোকারবনেব হালোজেন-যৌগ, (৪) ক্লোরোফর্ম ও (৫) আয়োডোফর্ম।

ত্রয়স্ত্রিংশ অধ্যায় কোহল (Alcohol)

হাইড্রোকারবন-অণুর এক বা এক।ধিক হাইড্রোজেন-প্রমাণুকে হাইড্রিল্মূলক, OH দ্বারা প্রতিস্থাপিত করিলে যে যৌগ উৎপন্ন হয় তাহাকে কোহল বা জ্যালকোহল (Alcohol) বলে। যেমন,

 $CH_4 \rightarrow CH_8OH$ (মিথাইল অ্যালকোহল) $C_2H_6 \rightarrow C_2H_6OH$ (ইথাইল অ্যালকোহল)

স্তরাং ইহাদের সংকেত হইতে বলা যাইতে পারে যে ইহাদের অণুতে মাত্র একটি হাইডুক্সিল মূলক একটি অ্যালকাইল মূলকের সহিত সংযুক্ত থাকে। স্বতরাং ইহারা অ্যালকাইল মূলকের হাইডুক্সাইড ও ইহাদিগকে এক-হাইডুক্সি কোহল বলা হয়। ইহাদের সাধারণ আণবিক সংকেত $C_nH_{2n}+_1OH$ দারা ব্যক্ত করা হয়।

কোহলের সংযুত্তি-সংকেত (Structural formula): কোন বিক্রিয়ায় ইহারা জলের ভায় ব্যবহার করিয়া থাকে। যেমন ইহারা Na, PBr, ও PC15 এর সহিত বিক্রিয়া করে।

> $2C_2H_5OH + 2Na = 2C_2H_5ONa + H_2$ (সোডিয়ম ইথকাইড)

 $(2HOH + 2Na = 2NaOH + H_o)$ $3C_2H_5OH + PBr_3 = 3C_2H_5Br + H_3PO_3$ $C_0H_0OH + PCI_0 = C_0H_0CI + POCI_0 + HCI$

 এই সমস্ত বিক্রিয়। দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, কোহল অণুতে OHয়ৃলক বিল্লমান। আবার NaOH এর ক্রায় কোহল অজৈব ও জৈব আাগিডের সহিত বিজিয়। করিয়া জল ও এসটার (Ester) নামক এক শ্রেণীর জৈব যৌগ উৎপাদন করে. यिष्ठ ज्लीय जत हैश NaOH अब जाय आयमिक हम न। रममन,

 $C_0H_5OH + HCl = C_0H_5Cl + H_2O$

ইথাইল ক্লোবাইড

(NaOH+HCl=NaCl+H,O) $C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_5HSO_4 + H_2O$

ফরমিক অ্যাসিড ইথাইল ফরমেট (Formic acid) (Ethyl formate)

জৈব আাসিড

 \checkmark C₀H₅OH+CH₃COOH=CH₃COOC₂II₅+H₂O

আাদেটিক আদিত ইথাইল আদিটেট

(Acetic acid) (Ethyl acetate)

জৈব আাসিড

আবার ইথেন-জ্বুর একটি হাইড্রোজেন-প্রমাণ্ ক্লোরিন-প্রমাণ্ প্রতিস্থাপিত করিয়া ইথাইল ক্লোরাইড এবং ইথাইল ক্লোরাইডের সহিত KOH এর উত্তপ্ত জ্বলীয় দ্রবের বিক্রিয়া ঘটাইয়া ইথাইল অ্যালকোহল উৎপাদন क्ता यात्र। नित्र এই ममन्छ विकिया मः क्लिप एमयान रहेल।

এই সমস্ত বিক্রিয়াতে প্রমাণ পাওয়া যায় যে, ইহার অণু অ্যালকাইল ও OH এর সংযোগে গঠিত।

কোহল জাতীয় যৌগগুলিকে প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে। যথা—(১) প্রাইমারী (Primary), (২) দেকেগুরী (Secondary) ও (৩) টারসিয়ারী (Tertiary)।

(১) প্রাইমারী কোহলে—CH2OH মৃনক থাকে। ইহারা জারিত হইলে **অ্যালডিহাইড** (Aldehyde) নামক এক শ্রেণীর জৈব ধৌগ উৎপন্ন হয়। যেমন,

Э

$CH_3CH_2OH \longrightarrow CH_3CHO + H_2O$ हेथाहेन प्यानत्कारन प्यामित्प्यानिष्टाहेष

(২) সেকেণ্ডারী কোহলে— CHOH মূলক থাকে। ইহারা জারিত হইলে কিটোন (Ketone) নামক এক শ্রেণীর জৈব যৌগ উৎপন্ন হয়। এ ক্ষেত্রে আলেকোহল-অণুর ও কিটোন-অণুর কারবন-প্রমাণুর সংখ্যা সমান।

O

CH₃CH(OH)CH₃—→CH₃COCH₃+H₂O⁴

সেকেণ্ডারী বা আইসোপ্রোপাইল ডাইমিথাইল কিটোন (অ্যাসিটোন) অ্যালকোহল (Secondary or (Dimethyl Ketone) (Acetone)

Isopropyl alcohol)

(৩) টারসিয়ারী কোহলে — C(OH) মৃলক থাকে। ইহারা জারিত হইলে কোহল-অণ্র কারবন-পর্মাণ্র সংখ্যা হইতে কম সংখ্যক কারবন-পর্মাণ্যুক্ত কিটোন-অণু উৎপুন্ন হয়ঃ

O

(CH₃), C(OH)—→CH₃COCH₃+2H₂O+CO₂ টার্বসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল (Tertiary butyl alcohol)

মিথাইল অ্যালকোহল (Methyl alcohol)

মিথাইল অ্যালকোহল, CH_3OH : প্রস্তুতিঃ ৩০৩ পৃষ্ঠায় উক্ত হইয়াছে যে কাষ্টের অন্তর্গুম পাতন দারা পাইরোলিগনিয়দ অ্যাদিড (Pyroligneous acid) নামক, একপ্রকার তীব্র আদ্লিক, জলীয় পাতিত দ্রব্য পাওয়া যায় ও উহাতে মিথাইল অ্যালকোহল, অ্যাদিটোন, আদেটিক অ্যাদিড, সামাগ্র পরিয়াণে মিথাইল

কোহল ৩১৭

আাদিটেট ও জল থাকে। পাইরোলিগনিয়দ আাদিত ফুটাইলে মে,বাশ উথিত হয় তাহা উত্তপ্ত চুনগোলার ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে আাদেটিক আাদিতের বাশ্প কলিচুনের দারা শমিত হইয়া ক্যালিদিয়ম আাদিটেটের (calcium acetate) আকারে চুনগোলার মধ্যে থাকিয়া যায় এবং মিথাইল আালকোহল, আাদিটোন ও জলের বাশ্প গরম চুনগোলা হইতে নি:শত হয়। তথন এ বাশ্প জলপ্রবাহে শিতলীক্বত ও গ্রাহক্যুক্ত একটি শীতকের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে উহা ঘনীভূত হইয়া গ্রাহকে দক্ষিত হয়। আংশিক পাতন-স্তম্ভ (Fractionating column) দম্ঘিত,পাতন যয়ে, গ্রাহকে দক্ষিত তরল দ্রোর আংশিক পাতন দ্বারা মিথাইল আালকোহল আাদিটোন ও জল হইতে পৃথক করা হয়। কিন্তু এইভাবে প্রস্তুত মিথাইল আালকোহলে সামাত্ত পরিমাণে আাদিটোন থাকে।

ইথাইল অ্যালকোহল (Ethyl Alcohol)

ইথাইল অ্যালকোহল, C_2H_8OH : ইথাইল আ্যালকোহন স্বোহল গোষ্ঠার সর্বাপেক্ষা পুরাতন ও সর্বপ্রধান কোহল। স্থতরাং শুগু কোহল শব্দের উল্লেখে ইথাইল অ্যালকোহল বুঝায়।

প্রস্তুতি: (১) প্লুকোজ (Glucose) হইতেঃ ঈন্ট (yeast) নামক একশ্রেণীর উৎসেচকের (Enzyme) সাহায্যে জলীয় দ্রবে প্লুকোজের সন্ধান (Fermentation) দ্বারা ইথাইল অ্যালকোহল ও CO., উৎপাদিত হয়:

 $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_2H_6OH + 2CO_2$

উৎসেচক, ঈর্ম্ট একখোণীর এককোষী ও অতি নাঁচু ন্তরের উদ্ভিক্ষ। প্লুকোজ, ফ্রাক্টোজ, ইক্ষ্পর্করা প্রভৃতি প্রাকৃতিক শর্করার জলীয় দ্রবের সহিত যথন ইহা মিশান হয় তথন কোষোলামের (Budding) মাধ্যমে ইহার অতিক্রত প্রজনন (Reproduction) ঘটিয়া থাকে ও শর্করার জলীয় দ্রব ক্রত ফেনায়িত হইবার জন্ম উষ্ণতা বৃদ্ধি না হইলেও যেন ফুটিভেছে এইরূপ দেখায়। দঙ্গে সঙ্গে শর্করা অণু প্রেক্তি সমীকরণ অমুসারে ভাঙ্গিয়া কোহল ও কারবন ডাই-অক্সাইড অণুতে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়াকে সন্ধান (Fermentation) বলে। পূর্বে মনে করা হইত যে সম্টের জীবন-পদ্ধতির সহিত ইহার উপস্থিতিতে শর্করা অণুর বিষোজনের গভীর সম্পর্ক আছে। কিন্তু পরে বিজ্ঞানী বৃচনার (Buchner) ছারা প্রমাণিত হইয়াছে যে কোহলীয় সন্ধান ঈট্টের জীবন-পদ্ধতি ছারা ঘটে না। স্টেটের দেহ-কোষে জাইমেদ (Zymase) নামক উৎসেচক (Enzyme) শ্রেণীর

একপ্রকার জীবনহীন রাসায়নিক পদার্থ আছে যাহা অমুঘটক রূপে গ্লুকোজ-অণুর C_2H_5OH ও CO_2 অণুতে পরিবর্তনে সহায়তা করে।

এই ভাবে সন্ধিত (Fremented) প্লুকোজ-দ্রব হইতে কফির (Coffey's) আংশিকপাতনজনিত্রের (Fractional distillation plant) সাহায্যে আংশিক পাতন দ্বারা কোষিত কোহল (Rectified spirit) নামক বাণিজ্যিক কোহল পাওয়া যায়। ইহাতে 95°5% কোহল থাকে।

সাংশ্লেষিক পদ্ধতি ঃ প্রথমে অ্যাসেটিনীন হইতে অ্যাসিটঅ্যালডিহাইড উৎপাদন করা হয়। তারপর অহুঘটক রূপে নিকেলের উপস্থিতিতে জ্যাসিট-অ্যালডিহাইড হাইড্রোজেন দ্বার। বিজ্ঞারিত করিয়া কোহল প্রস্তুত করা হয়:

নির্জন কোহল (Absolute alcohol)ঃ শোধিত কোহলের সহিত বাথরিচুন (CaO) মিশাইয়া পাতিত করিলে যাহা পাওয়া যায় তাহাতে 0.5%, জল থাকিলেও তাহাকে নির্জন কোহল বলে। নির্জল কোহলের সহিত Na মিশাইয়া পাতিত করিলে বিশুদ্ধ (100%) কোহল পাওয়া যায়।

মিথিলেটেড কোহল (Methylated spirit)ঃ পানীয়রূপে ব্যবহারের অযোগ্য করিবার জন্ত শোধিত কোহলের সহিত মিথাইল অ্যালকোহল অথবং মিথাইল অ্যালকোহল ও পেট্রোলিয়ম ত্যাপথা (Petroleum naphtha) মিশাইয়া যে দ্রব পাওয়া যায় তাহাকে মিথিলেটেড কোহল বলে। ইহা জালানি রূপে, বানিশ, রঞ্জক ও অত্যাত্য নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

গ্নিসারল বা গ্নিসারিণ (Glycerol or Glycerine), C_8H_5 (OH0 $_8$ ই ইহা একটি ত্রি-হাইড্রিক (trihydric) কোহল। ইহার সংযুতি-সংকেড:

উদ্ভিচ্ছ ও প্রাণিজ তৈল ও চর্বি, ইহার সহিত ভারী আণবিক গুরুত্ব সম্পন্ন মেদক অ্যাসিডের (Fattyacid) বিক্রিয়া প্রস্ত এটার (Ester) জ্বাতীয় দ্রব্য।

ব্যাবছারিক প্রয়োগ: ডিনামাইটের উপাদান নাইটোগ্লিসারিন নামক বিক্ষোধক উৎপাদনে, প্রাদাধন ও ঔষধ প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবস্থূত হয়।

প্রথমালা

- >। কোন্ শ্রেণীর জৈব দেগিকে কোছল বলে ? কি কবিয়া প্রমাণ কবা যায় যে এই শ্রেণীর গোগেৰ অণুতে OH মূলক আছে ?
- ্। কোহলগুলির উপৰ অজৈন ও জৈন আ্যাসিড, PCl_n ও Na কিভাবে বিক্রিয়া করে ? এই সমস্ত বিকাবকের ক্রিয়ায় কোহলের সংযুক্তি-সংক্রে সম্বন্ধে কি জানা যায় ?
 - ৩। মিপাইল আলিকোহল কিভাবে প্রস্তুত করা যাহ?
 - ৪। মুকোজ হইতে কি প্রকাবে ইথাইল অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয় ?
 - ে। নিমোক্ত পদ ও দ্রব্যশুলি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিব্বৰ লিখ:--
 - (১) উৎসেচক, (२) কোহলীয় সন্ধান, (৩) মিথিলেটেড কোহল ও (৪) মিসাবল।

চতুক্তিংশ অধ্যায়

আালডি্ছাইড (Aldehyde) ও কিটোন (Ketone)

সংযুত্তি-সংকেতঃ পূর্ববর্তী অধ্যায়ে বলা হইয়াছে যে প্রাইমারী ও সেকেগুারী কোহলের জারণে যথাক্রমে অ্যালডিহাইড ও কিটোন উৎপন্ন হয়। প্রাইমারী কোহলের – CH₂OH মূলক জারিত হইবার সময় উহার তুইটি হাইড্রোজেন

া
প্রমাণু হারাইয়া — C = O মূলকে পরিণত হয়। এই মূলক অ্যালডিহাইডমূলক
নামে অভিহিত ও ইহা প্রভ্যেকটি অ্যালডিহাইড অণুতে বিভামান:

$$H_3C-C \stackrel{\cap}{\leftarrow} H \stackrel{-2H}{\longrightarrow} H_3C-C \stackrel{H}{\smile} O$$

অ্যাসিটঅ্যালডিহাইড (Acetaldehyde)

অ্যুলভিহাইড পদটি অ্যাল (কোহল) ডিহাইড [al (cohol) dehyd] এর সংক্ষেপ। ইহার অর্থ হাইড্রোজেন বিচ্যুত কোহল।

শেকেগুারী কোহল জারিত হইবার সময় তাহার — CH(OH) মূলক তুইটি
হাইড্রোজেন পরমাণু হারাইয়। >C=O মূলকে পরিণত হয়। ইহাকে কিটোন
মূলক বলা হয় এবং ইহা সময়্ত কিটোন অণুতে বর্তমান।

$$H_3C$$
 OH $-2H$ H_3C C=0

আইসোপ্রোপাইন অ্যালকোহল (Isopropyl alcohol)

 $R^{\sim} > C = O$ । অ্যালভিহাইড এবং কিটোনের জারণ দারা মেদজ অ্যাসিড (Fatty acid) জাতীয় জৈব অ্যাসিড উৎপন্ন হয়:

O CH₃CHO→CH₃COOH O CH₃COCH₃→CH₃COOH+H₂O+CO₂

কিন্তু উৎপন্ন মেদজ অ্যাদিভের প্রত্যক্ষ বিজ্ঞারণে সংশ্লিষ্ট অ্যালভিহাইড ও কিটোন উৎপাদিত হয় না। পরোক্ষভাবে মেদজ অ্যাদিভের লবণ হইতে অ্যালভিহাইড ও কিটোন প্রস্তুত করিতে পারা যায়। ফরমিক অ্যাদিভের ক্যালদিয়ম লবণ অথবা এই লবণের সহিত অগ্র মেদজ অ্যাদিভের ক্যালদিয়ম লবণের মিশ্র উত্তপ্ত করিলে অ্যালভিহাইড উৎপন্ন হয়:

 $(HCOO)_2Ca = CaCO_3 + HCHO$ ক্যালিপিয়ম ফরমেট ফরম্যালিডিহাইড $(HCOO)_2Ca + (CH_3COO)_2Ca = 2CaCO_3 + CH_3CIIO$ ক্যালিপিয়ম অ্যাপিটেট আ্যাসিটঅ্যালিডিহাইড

কিন্তু ক্যালসিয়ম ফরমেট ভিন্ন অন্য মেদজ অ্যাসিডের ক্যালসিয়ম লবণ উত্তপ্ত করিলে কিটোন উৎপন্ন হয়।

$$(CH_3COO)_2Ca = CaCO_3 + CH_3COCH_3$$
 আাদিটোন (Acetone)

আালডিহাইড (Aldehyde)

ফরম্যালডিহাইড (Formaldehyde) HCHO

প্রস্তৃতি ঃ 600°C উক্ষতায় উত্তপ্ত তাম অথবা প্ল্যাটিনমের দর্শিলাক্বতির (spiralshaped) তাবের অথবা তার জালির উপর দিয়া মিথাইল অ্যালকোহল ও বাতাদের মিশ্র প্রবাহিত করিয়া বাস্পাকারে ফরম্যালডিহাইড উৎপাদন করা হয়; উৎপন্ন বাশ্য তারপর জলে দ্রবীভূত করা হয়।

 $CH_3OH + O = HCHO + H_2O$

ইহার 40% জলীয় দ্রব **ফরম্যালীন** (Formalin) নামে বাজারে বিক্রীত হয়।

সংকেতঃ মিথাইল অ্যালকোহলের জারণে ফরম্যালভিহাইড উৎপন্ন হইবার সময় মিথাইল অ্যালকোহলের তুইটি হাইড্রোজেন-পরমাণু অপসারিত হয়ঃ

$$\frac{H}{H}C = \frac{H}{O}H + O = \frac{H}{H}C = O + H_2O$$

H স্বতরাং >C=O, ইহার সংযুত্তি-সংকেত এবং ইহ। HCHO রূপে H

সাধারণতঃ লিখিত হয়।

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ বীজবারক (Antiseptic) ও বীজনাশক (Disinfectant) হিদাবে ইহা প্রচ্ন পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। এই কারণে মৃত জীবদেহ ও দেহাংশ ইহাতে ডুবাইয়া পরীক্ষাগারে দীর্ঘকাল রাখা হয়। চর্ম ও রঞ্জক শিল্পে ইহার ব্যবহার আছে। বেকেলাইট (Bakelite), ডিউরেজ (Durez), ক্যাটালীন (Catalin) প্রভৃতি প্ল্যাদন্ত্রীক (Plastic) শিল্পে বর্তমানে ইহা বহল পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।

অ্যাসিটঅ্যালভিহাইড (Acetaldehyde) CH3CHO

প্রস্তুতি পটাসিয়ম ডাইক্রোমেট ($K_2Cr_2O_7$) ও লঘু H_2SO_4 এর উত্তপ্ত জলীয় দ্রবে ইথাইল অ্যালকোহল জারিত করিয়া পরীক্ষাগারে অ্যাসিটঅ্যালডিহাইড প্রস্তুত করা হয়।

$$K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4 + 3C_2H_5OH = K_5SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + 7H_2O + 3CH_5CHO$$

একটি পাতনক্পীতে উপরি-উক্ত দ্রব্যগুলির মিশ্র লইয়া ফুটাইলে ${
m CH_3CHO}$ সামাত্র পরিমাণে ${
m C_2H_5OH}$ ও জলের সহিত পাতনজাত দ্রব্য রূপে গ্রাহকে সঞ্চিত হয়।

দামান্ত পারমাণ মারমিউরিক গালফেটযুক্ত H_9SO_4 এর গরম জ্বলীয় দ্রবের ভিতর দিয়া অ্যাদেটিলীন (C_9H_9) গ্যাদ পরিচালিত করিয়া আজ্কাল প্রচুর পরিমান্ত অ্যাদিটঅ্যালডিহাইড প্রস্তুত করা হইতেছে। এক্ষেত্রে C_9H_9 ও জলের মধ্যে বিক্রিয়া হইয়া থাকে।

সংকেতঃ ইথাইল আালকোহলের জারণে আাদিটআালডিহাইড উৎপন্ন হয়। এই জারণ ক্রিয়ায় ইথাইল আালকোহলের অণু হইতে তৃইটি হাইড্রোজেন প্রমাণু অপ্যারিত হইবার পর একটি অক্সিজেন প্রমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া এক অণু জল উৎপাদন করে।

$$H_3C-C-OH+O=H_3C-C-O+H_2O$$

অ্যাসিটঅ্যালডিহাইড

H স্তরাং >C=O, ইহার সংযুতি-সংকেত এবং ইহা CH₃CHO রূপে H₃C সাধারণতঃ লিথা হয়।

ব্যাবহারিক প্রায়োগঃ ইথাইল অ্যালকোহল ও অ্যানেটিক অ্যানিড শ্বস্তুতিকে ও রঞ্জনিল্লে ইহা আজ্ঞকাল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।

কিটোন (Ketone) অ্যাসিটোন (Acetone)

প্রস্তুতি থ কাঠের অন্তর্ম পাতন দারা উৎপন্ন পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিডের একটি উপাদান আাসিটোন। এই অ্যাসিড হইতে যে পদ্ধতিতে মিথাইল আালকোহল প্রস্তুত করা হয় (পূর্ববতী অধ্যায়ে ইহা আলোচিত হইয়াছে) সেই পদ্ধতিই অ্যাসিটোন উৎপাদনে অবলম্বন করা হয়। পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিড হইতে গরম চুনগোলার সাহায্যে অ্যাসেটিক অ্যাসিড অপসারিত করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহার আংশিক পাতন দারা মিথাইল অ্যালকোহল ও অ্যাসিটোন পূর্ণক ভাবে পাতিত দ্রব্য রূপে পাওয়া যায়।

সংকেতঃ আইদোপ্রোপাইল অ্যালকোহলের জারণে উহার অণু হইতে তুইটি হাইড্রোজেন-প্রমাণু অপ্যারিত হইয়া অ্যাসিটোন উৎপন্ন হয়:

আাদিটোন

ফভরাং H_{3C}^{+} C=O ইহার সংযুতি-সংকেত ও ইহা সাধারণতঃ

CH, COCH, ज़र्भ निशे रय ।

ব্যাবহারিক প্রস্নোগঃ ক্লোরোফর্ম ও আয়োডোফর্ম প্রস্তৃতিতে, নাইটো-দেলিউলোজের (Nitrocellulose) দ্রাবকরণে ও বহুপ্রকার প্রয়োজনীয় জৈব পদার্থের সংশ্লেষণের প্রাবৃত্তিক দ্রব্যরূপে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। অগ্রাদেটিলীন সঞ্জিত রাখিবার জন্ম তাহার দ্রাবকরণেও ইহার ব্যবহার আছে।

প্রভাগ

- >। অ্যালডিহাইড ও কিটোন বলিতে কোন্ কোন্ শ্রেণীর দ্রব্য ব্রায় ? কিভাবে ইহাদের সংযুতি-সংকেত জানা যায় ?
- ২। কিন্তাবে ফরম্যাল্ডিহাইড প্রস্তুত করা হয় ? ফরম্যালীন কাহাকে বলে ? ইহাব ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- ৩। স্ব্যাসিট স্থ্যালডিহাইড কিন্তাবে প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত করা হয় ? ইহার সংযুতি-সংকেত কি ? ইহাব ব্যাবহারিক প্রয়োগ কি কি ?
- ৪। কাঠের অন্তর্ম পাতন-ছাত দ্রব্য হইতে কি ভাবে আাদিটোন প্রস্তুত করা হয়? ইহার সংবৃতিসংক্তে কি ? ইহার ব্যাবহারিক প্রয়োগ কি কি ?

পঞ্চত্রিংশ অধ্যায়

জৈব অ্যাসিড (Organic acid) ও এসটার (Ester)

জৈব অ্যাসিড (Organic acid)

সংযুতি সংক্তেওঃ অ্যালডিহাইড-এর জারণে জৈব অ্যাসিড প্রস্তুত হয়। অ্যালডিহাইড জারিত হইবার সময় তাহার অ্যালডিহাইড-মূলক – CHO একটি অক্সিজেন প্রমাণু লইয়া – C = O মলকে রূপাস্তবিত হয়ঃ

এই মৃঁলকের নাম কারবক্সিল (Carboxyl) মূলক। স্বতরাং এই মূলক জৈব অ্যাসিডের অণুতে বিঅমান। এই মূলক হাইড্রোজেন-পরমাণু (ফরমিক অ্যাসিডের ক্ষেত্রে) অথবা অ্যালকাইলমূলক (অত্য অ্যাসিডের ক্ষেত্রে) এর সহিত যুক্ত হইয়া অ্যাসিড-অণু সৃষ্টি করে। যেমন—

স্তরাং দেখা যাইতেছে যে হাইড্রোকারবন হইতে আরম্ভ করিলে প্রথমে কোহল, তারপর অ্যালডিহাইড ও তারপর অ্যাসিড পাওয়া যায়।

CH₄ → CH₃OH → HCHO → HCOOH
মিথেন মিথাইল অ্যানকোহল ফরমাালভিহাইভ ফরমিক অ্যানিভ
CH₃CH₃ — CH₃CH₂OH — CH₃CHO — CH₃COOH
ইথেন ইথাইল অ্যানকোহল অ্যানিটআ্যালভিহাইভ অ্যানেটিক অ্যানিভ
ফরমিক অ্যানিভ (Formic acid), HCOOH

প্রস্তুতি ঃ পরীক্ষাগার পদ্ধতি ঃ শীতক ও গ্রাহকযুক্ত একটি পাতন কূপীতে (চিত্র ৬) অক্সালিক অ্যাসিডের (oxalic acid—COOH)

соон

চূর্ণীক্রড কেলাদের সহিত সমপ্রিমাণ গ্লিমারল ফুটাইলে অক্সালিক অ্যাসিড

বিষোজিত হইয়া ফরমিক অ্যাসিড ও CO₂ এ পরিণত হয় ও উৎপ**ন্ন ফর্মিক** অ্যাসিড জলসহ গ্রাহকে সঞ্চিত হয়।

$$\frac{\text{COOH}}{\text{I}} = \text{HCOOH+CO}_2$$

এক্ষেত্রে প্লিদারল শুধুমাত্র অণুঘটকের ক্রিয়া করে।

প্রাটিনম-কজ্জল (Platinum black) নামক কাল বংএর সুদ্ম প্র্যাটিনম 'কণিকার অণুষ্টকরূপে অবস্থিতিতে মিথাইল অ্যালকোহল কিংবা ফরম্যালডিহাইডের বাতাস দ্বারা জারণেও ফরমিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

$$CH_3OH+O=HCOOH+H_2O$$

 $HCHO+O=HCOOH$

উত্তপ্ত NaOH (200° – 210°C) এর উপর দিয়। উচ্চচাপে CO (প্রুডিউসার্গ্যাসরূপে) পরিচালিত করিলে উভয়ের মধ্যে বিক্রিয়ায় সোডিয়ম ফরমেট উৎপঃ হয়। উৎপর্ম সোডিয়ম ফরমেটের সহিত $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$ এর ঠাণ্ডা জলীয়দ্রব মিশাইয় মাজকাল প্রচুর পরিমাণ ফরমিক জ্যাসিড প্রস্তুত করা হয়।

NaOH+CO=HCOONa

দোভিয়ম ফরমেট

 $2HCOONa + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2HCOOH$

গুণ ঃ ফরমিক অ্যাসিড একপ্রকার তীত্র গন্ধযুক্ত বর্ণহীন তরল পদার্থ। ইং জলে দ্রবণীয়।

ইহা একটি তীব্র অম। গাঢ় H_2SO_4 এর সহিত ফুটাইলে ইহা বিষোজিং হইয়া জল ও CO এ পরিণত হয়।

$$HCOOH + H_2SO_4 = (H_2O + H_2SO_4) + CO$$

ইহার বিজারণ ক্ষমতা আছে। অ্যামোনিয়া যুক্ত AgNO3 কে ইহা বিজারি করিয়া ধাতব রৌপ্যে পরিণত করে।

 $Ag_2O + HCOOH = 2Ag + H_2O + CO_2$

সংযুত্তি-সংকেতঃ মিথেন হইতে মিথাইল বোমাইড পাওয়া যায়:

Br $CH_4 \rightarrow CH_3Br$

মিণাইল ব্রোমাইডের সহিত KOH এর গ্রম জলীয় দ্রবের বিক্রিয়ায় মিণাইল অ্যালকোহল.উৎপন্ন হয়:

$$CH_3Br+KOH=CH_3OH+KBr$$

উত্তপ্ত কপার-সর্পিলের সাহায্যে মিথাইল অ্যালকোহলের বাতাস দারা জারণে ফরম্যালডিহাইড ও জল উৎপন্ন হয়।

$$\frac{H}{H}$$
 $C = 0 + H_20$

প্ল্যাটিনম-কজ্ঞলের সাহায্যে ফ্রম্যালিডিহাইডের বাতাস দ্বারা জারণে ফ্রমিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়:

স্তরাং H - C = O, ইহার সংযুতি-সংকেত। ইহা সাধারণতঃ HCO()H রূপে OH

লিখিত হয়।

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ বস্থশিলে, চর্মশিলে কলিচুন অপদারণে, পশম ও তুলার রঞ্জনশিলে, রবার প্রস্তুতিতে ও বীজ্বারকরণে ইহা ব্যবস্তুত হয়।

অ্যাসেটিক অ্যাসিড (Acetic acid) CH3COOH

কিছু ইথাইল অ্যালকোহল ও এদটার মিশ্রিত ইহার লঘু জলীয়দ্রব সর্ক।
(vinegar) নামে বহুকাল ধরিয়া মানবসমাজে পরিচিত।

প্রস্তুতিঃ (১) কাষ্ঠ হইতেঃ অ্যানেটিক অ্যানিড কাষ্ঠের অন্তর্ধ্ ম পাতনজাত পাইরোলিগনিয়ান অ্যানিডের একটি উপাদান। গরম চুনগোলার ভিতর দিয়া পাই-রোলিগনিয়ান অ্যানিডের বান্দ পরিচালিত করিয়া কলিচুন দারা অ্যানেটিক অ্যানিড প্রশমিত করিয়া ক্যালিয়ম অ্যানিটেট (Calcium acctate) উৎপাদন করা হয়।

$$Ca(OH)_2 + 2CH_3COOH = (CH_3COO)_2Ca + 2H_2O$$

সালকিউরিক অ্যাসিডের সহিত এই ভাবে প্রাপ্ত ক্যালসিয়ম অ্যাসিটেট মিশাইয়া পাতিত করিলে অ্যাসেটিক অ্যাসিডের 40% জ্লীয়দ্রব পাতিতদ্রব্যরূপে গ্রাহকে সংগৃহীত হয়।

$$(CH_3COO)_2Ca + H_2SO_4 = CaSO_4 + 2CH_3COOH$$

(২) সাংশ্লেষিক পদ্ধতি (Synthetic method) ঃ অ্যানেটিলীন প্রথমে আ্যানিট অ্যালিডহাইডে পরিবর্তিত করা হয় (৩২২ পৃষ্ঠা)। তারপর অ্যানিডহাইডের বাষ্পা বাতানের সহিত মিশাইয়া অণুঘটকরূপে ক্রিয়াশীল ঈষত্যু ম্যাঙ্গানিস ডাইঅক্সাইড (MnO₂) অথবা দানাদার স্ফটিকের (Quartz) উপর দিয়া পরিচালিত করিলে উহা জারিত হইয়া অ্যানেটিক অ্যানিডে পরিণত হয়।

সির্কা পদ্ধতি (Vinegar process): অণুঘটকরপে ক্রিয়াশীল মাইকো-ছারমা অ্যামেটি (Mycoderma aceti) নামক এক শ্রেণীর জীবাণুজাতীয় থমিবের (Ferment) উপস্থিতিতে, নীচু শ্রেণীর মতে দামান্ত পরিমাণে অবস্থিত ইথাইল অ্যালকোহল বাতাদের দাহায্যে দন্ধিত করিয়া দামান্ত পরিমাণে কোহল ও এদটার যুক্ত অ্যাদেটিক অ্যাদিডের লঘু জলীয়দ্রব প্রস্তুত করা হয়:

$$CH_3CH_2OH + O_2 = CH_3COOH + H_2O$$

গুণ: অ্যাসেটিক অ্যাসিড সির্কার বিশিষ্ট গন্ধযুক্ত একপ্রকার বর্ণহীন ও উদ্বায়ী তরল পদার্থ। • ইহ। জলে যে কোন অন্থপাতে দ্রবণীয়।

ইহা অমুক্ষাতীয়। গাঢ় H_2SO_4 -এর উপস্থিতিতে ইহা কোহলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া এসটার নামক এক শ্রেণীর জৈব যৌগ উৎপাদন করে।

$$CH_5COOH+C_2H_5OH=CH_5COOC_2H_5+H_2O$$

हेथाहेन जामित्रेर्ड

সংমুত্তি-সংকেতঃ ইথেন হইতে ইথাইল ক্লোৱাইড, ইথাইল ক্লোৱাইডের সহিত KOH-শুর গ্রম জলীয়দ্রবের বিক্রিয়ায় ইথাইল আালকোহল, ইথাইল আালকোহলের জ্লারণে আাসিটআালডিহাইড ও আাসিটআগলডিহাইডের জ্লারণে আাসেটিক আাসিড উৎপন্ন হয়। এই সমস্ত বিক্রিয়া সংক্ষেপে নিম্নে দেখান হইল:

ইহার সংযুত্তি-সংকেত সাধারণত: CH,COOH রূপে লিখিত হয়।

ব্যাবহারিক প্রায়োগঃ সীসখেত ও অ্যাসিটোন প্রস্তৃতিতে এবং বহু জৈব পদার্থের দ্রাবকরূপে ইহা ব্যবহৃত হয়। অ্যালুমিনিয়ম অ্যাসিটেট বং-বদ্ধ (Mordant) হিদাবে ও ক্ষারকীয় কপার কারবনেট রঞ্জক হিদাবে ব্যবহৃত হয়। ক্রিম রেশম শিল্পে দেলিউলোদ অ্যাদিটেট ব্যবহৃত হয়। দির্কা রন্ধন কার্যে ব্যবহৃত হয়।

অক্সালিক অ্যাসিড (Oxalic acid) COOH. COOH

ইহার অণুতে তৃইটি কারবক্সিল মূলক থাকায় ইহাকে দ্বি-কারবক্সিলিক অ্যাদিড বলে ও সেই জন্ম ইহা একটি দ্বিক্ষারী অ্যাদিড। ইহার অ্যাদিড পটাদিয়ম লবণ টক পালং ও আমকল শাকে (Sorrel) বীটের পাতায় (Beet leaves) ও হ্রীতকীতে পাওয়া যায়। ইহার ক্যালদিয়ম লবণ উদ্ভিদের দেহ-কোষে ও চুনাপাথরের গাত্জাত শৈবালে বর্তমান। প্রস্রাবেও ইহার লবণের অন্তিত্ব দেখিতে পাওয়া যায়।

সোভিয়ম ফরমেট 400°C উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিলে সোভিয়ম অক্স্যালেট পাওয়া যায়। তাহার সহিত H_2SO_4 -এর লঘুজলীয়দ্রবের বিক্রিয়া করাইয়া অক্স্যালিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা হয়।

পরীক্ষাগারে আয়তন বিশ্লেষণে বিকারকরণে, রঞ্জন শিল্পে, রং-বন্ধ হিদাবে ও চর্ম পরিস্কার করণে অক্সালিক অ্যাসিড ব্যবহৃত হয়। ধাতু দ্রব্যের পালিশ প্রস্তৃতিতেও ইহার ব্যবহার আছে। ইহার লবণ অক্সালেট এবং কালি প্রস্তৃতিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। সরেলের লবণ নামে পরিচিত পটাশিয়ম কোয়াড্রো অক্সালেট ($KHC_2O_4,H_2C_2O_4,2H_2O$) কাপড় হইতে কালির ও লোহার দাগ অপসারণে ব্যবহৃত হয়।

CH₂COOH
সাইট্রিক অ্যাসিড (citric acid) C(OH).COOH
| CII₂COOH

সাইট্রিক অ্যাসিড একটি ত্রি-কারবক্সিলিক অ্যাসিড ও ত্রিক্ষারী। আনারস, টম্যাটো, পাতিলেব্, কাগজিলেব্, বাতাবিলেব্, কমলালেব্ প্রভৃতি সমন্ত লেবুজাতীয় ফলের রসে সাইট্রিক অ্যাসিড বর্তমান। ইহার লবণ বটি, গোলআলু প্রভৃতিতে দেখিতে পাওয়া যায়।

লেবুর রস হইতে এবং ইক্ষ্ শর্করা ও গ্লুকোজের জলীয়দ্রবের সাইট্রিক-সন্ধান (citric fermentation) দ্বারা সাইট্রিক অ্যাসিড পণ্য হিসাবে তৈয়ারি করা হয়।

দাইট্রিক অ্যাদিড, লেমোনেড প্রস্তুতিতে, বং-বন্ধ হিদাবে ও নানাপ্রকার উষধ প্রস্তুতিতে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। নীল কাগজ (Blue print) তৈয়ারির্ব কাজেও ইহার লবণের প্রয়োগ আছে।

CH(OH).COOH টারটারিক অ্যাসিড (Tartaric acid) | CH(OH).COOH

ইহা একটি দ্বি-কারবক্সিলিক অ্যাসিড ও দ্বিক্ষারী। কুল, তেঁতুল ও আঙ্গুরে টারটারিক অ্যাসিড অযুক্ত অবস্থায় অথব। লবণরূপে বিভয়ান।

টারটারিক আাদিক দরবত ও দন্ত। মদ তৈয়ারিতে দরকার হয়। সোডিয়ম পটাদিয়ম টারট্টে (রোদেল লবণ—Rochele salt) জোলাপ, আয়না ও প্লুকোজের পরিচায়ক পরীক্ষায় ব্যবহৃত ফেলিংস ত্রব (Fehling's solution) প্রস্তৃতিতে দরকার হয়।

এসটার (Ester)

কোহল এবং জৈব ও অজৈব অ্যাদিড়ের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে জলসহ যে এক শ্রেণীর জৈব যৌগ উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে এদ্টার বলে। যেমন

$$CH_3COO[H+HO]C_2H_5 = CH_3COOC_2H_5+H_2C$$

रेथारेन जामिएं

অর্থাং অ্যাসিডের প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন-পরমাণু অ্যালকাইল মূলক দ্বারা প্রতিস্থাপিত করিলে এস্টার উৎপন্ন হয়।

কোহল ও অ্যাসিডের মধ্যে এই বিক্রিয়া উভয়ম্খী (Reversible); অর্থাৎ এস্টার উৎপন্ন হইবা মাত্র জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া পুনরায় কোহল ও অফুরূপ অ্যাসিড উৎপাদন করে। এস্টার ও জলের মধ্যে এই বিক্রিয়াকে **এসটারের** ভ্যাক্ত-বিশ্লেষ (Hydrolysis of ester) বলে।

সেইজন্ম অনাদ্র $ZnCl_2$, হাইড্রোজেন ক্লোরাইড, HCl, গাঢ় H_2SO_4 প্রভৃতি নিরুদকের উপস্থিতিতে কোহল ও অ্যাসিডের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটাইয়া এস্টার তৈয়ারি করা হয়।

ইথাইল অ্যাসিটেট (Ethyl acetate) $CH_3COOC_2H_5$:—সমপরিমাণ, ইথাইল অ্যালকোহল ও গাঢ় আ্যাদেটিক অ্যাদিডের মিশ্রের সহিত কিছু গাঢ় H_2SO_4 মিশাইয়া পাতন ক্পীতে ফুটাইলে ইথাইল অ্যাদিটেট পাতন স্তব্যরূপে গ্রাংকে সংগৃহীত হয়।

স্থান্ধি সমূহ (Essences)ঃ ইহারা সাধারণতঃ অনেকগুলি এস্টারের । মিশ্র। পূর্বে ইহারা প্রাকৃতিক ফুল ও ফল হইতে আহরিত হইত। কিন্তু বর্তমানে রাসায়নিক পদার্থ হইতে সাংশ্লেষিক পদতিতে ইহাদের অনেককে প্রস্তুত করা হইতেছে। ইহাদিগকে তুইভাগে ভাগ করা যায়ঃ

- (১) ফলুজ সুগদ্ধি:--
- (ক) **ইথাইল অ্যাসিটেট:** আপেলে (Apple) এবং শকরার সন্ধানে উৎপন্ন ইথাইল আগলকোহল ও অ্যাসেটিক অ্যাসিডের মধ্যে বিক্রিয়ায় ইহা স্ট হয়।
 - (খ) **অ্যামাইল অ্যাসিটেট** পাকা কলায় বর্তমান।
 - (গ) **ইথাইল বিউটিরেট** পাকা আনারদে নেখিতে পাওয়া যায়।
- (২) প্রসাধন-স্থান্ধি (Perfumes): মূল্যবান প্রসাধন স্থান্ধি সমূহ শত শত বিভিন্ন এদ্টারের নিপুন মিশ্রণে উৎপাদিত করা হয়।

উন্ধিজ্ঞ ও জান্তব তৈল ও চর্বি (Oils and fats)ঃ ইহারা গ্লিনারিণ ও ভারী আণবিক গুরুত্ব মেদান্তের (Fatty acid) বিক্রিয়া জাত প্রাকৃতিক দ্রব্য। স্বতরাং ইহারাও এদটার জাতীয়।

থিসারাইড ইহাদের রাসামনিক নাম। ইহাদের মধ্যে যাহারা সাধাবৎ উষ্ণতায় তরল অবস্থায় থাকে অর্থাৎ যাহাদের গলনাক 20°C-এর নীচে তাহাদিগকে তৈল,বলে। যেমন সরিষা তৈল, তিলতৈল ইত্যাদি। কিন্তু যাহারা সাধারণ উষ্ণতায় তরল অবস্থায় না থাকিয়া কঠিন অবস্থায় (নরম ও তৈলাক্ত) থাকে অর্থাৎ যাহাদের গলনাক 20°C-এর উপরে তাহাদিগকে চর্বি ₄বলে। যেমন, ট্যালো (Tallow), লার্ভ প্রভৃতি পশু চর্বি, মাখন, মাছের তেল ইত্যাদি।

আজকাল উপযোগী অণুঘটকের সাহায্যে উদ্ভিজ্জ তৈলের সহিত হাইড্রোঙ্গেনের সংযোগ ঘটাইয়া ক্বত্তিম চবি উদ্ভিজ্জ যি প্রচুর পরিমাণে তৈয়ারি করা হইতেছে।

উদ্ভিচ্জ তৈল ও চবি জাতীয় দ্রব্য জলে অদ্রাব্য কিন্তু বেনজিন, অ্যাসিটোন, ইথার প্রভৃতি জৈব তরল দ্রব্যে দ্রবণীয়।

ক্ষাবের জ্লীয়দ্রবের সহিত ফুটাইলে ইহাদের সহিত ক্ষাবের সহজেই বিক্রিয়। ঘটিয়া গ্লিনারল ও অন্তর্মণ মেদজ অ্যাসিডের লবণ উৎপন্ন হয়। এইরূপে উৎপন্ন মেদজ অ্যাসিডের লবণ সাবান নামে পরিচিত।

তৈল + NaOH = মেদ্জ অ্যাদিডের দোডিয়ম লবণ + প্লিদারল (দাবান)

এই শ্রেণীর বিক্রিয়াকে সাবাল-ভবন (Saponification) বলে। ইহাও এক প্রকার আন্ত্রিশ্লেষ।

সাবান (Soap) ঃ ভারী আণবিক গুরুত্বযুক্ত মেদজ আাসিডের ধাতব লবণই সাবান নামে অভিহিত। কিন্তু এই শ্রেণীর সোডিয়ম ও পটাসিয়ম লবণকেই আমরা কার্যতঃ সাবান বলিয়া থাকি। সোডিয়ম-সাবান শক্ত; ইহা কাপড় ও পোষাকাদির প্রকালন কার্যে ব্যবহৃত হয়। পটাসিয়ম-সাবান নরম; ইহা দেহ পরিষাবের কার্যে প্রসাধন দ্রব্যরূপে ব্যবহৃত হয়।

ক্ষার জল (Lye)ও তৈল (নারিকেলতৈল, তুলাবীজতিল ইন্যাদি) অথবা .
চবি একত্র (স্থানের সাহায্যে) উত্তপ্ত করিয়া পণ্যরূপে সাবান তৈয়ারি করা হয়।
তৈল অথবা চবিরূপী গ্রিদারাইড আর্দ্রনিশ্লেষিত হইয়া গ্রিদারিন ও মেদজ অ্যাদিডে
পরিণত হয় ও উৎপন্ন অ্যাদিড ক্ষারের দ্বারা প্রশমিত হইয়া লবণ ও জল উৎপাদন
করে। এই যুক্ত প্রক্রিয়ার নামই সাবান-ভবন। নিম্নে একটি সমীকরণ দ্বারা এই যুক্ত
বিক্রিয়া দেখান হইল:

 $(C_{17}H_{35}COO)_3C_3H_5+3NaOH$ মিনাবীল স্থীয়ারেট (3KOH) = $3C_{17}H_{35}COONa + C_3H_5(OH)_3$ নাবান (K) মিনাবল

বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ হইলে থাত লবণ যোগে গ্লিসারল ও জল পাত্রের নীচের অংশে অধঃপাতিত করা হয় ও সাবান জমান দধির আকারে উপরের হুরে ভাসাইয়। তোলা হয়। পাত্রের তলদেশ হইতে জল ও গ্লিসারল অপসারিত করিয়া উৎপন্ন সাবান শোধন করিতে হয় ও তারপর যন্ত্র সাহায্যে আলোড়ন করিয়া অকর্কশ (smooth) করিতে হয়। পারে, রং, স্থান্ধি ও সোডিয়ম দিলিকেটের তায় পূরক ত্রেয় মিশাইয়া ছাচের মধ্যে চাপের সাহায্যে বিভিন্ন আকৃতির সাবান থও তৈয়ারি করা হয়। সাবান শিল্পে, গ্লিসারল উপজাত ত্রেয় রূপে উৎপন্ন হয়।

প্রথমালা

- ১। কোন্ শ্রেণীর লৈব যোগকে অ্যাসিড বলে ? ফরমিক অ্যাসিড প্রস্তুতির পরীক্ষাগার পছতি বিরত কর। ইহার সুংযুতি সংকেত কি ?
- ২ । ফরমিক অ্যাসিড প্রস্তুতির পণ্য-পদ্ধতি বর্ণনা কর । ইহার্ত্তণ ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ ।
- ৩। কাঠ হইতে কি প্রকারে অ্যাসেটিক অ্যাসিড প্রস্তুত কর। তাহা সংক্ষেপে বিস্তুত কর। ইহার সংযুতি সংকেত কিভাবে নিশয় করিবে ?
- ৪। আগ্রাসেটিক অগ্রাসিড প্রস্তুতির একটি পণ্য-পদ্ধতি বর্ণনা কর। ইহার ব্যাবহারিক প্রয়োগ
 কি কি ?
- ৫। কোন শ্রেণীর যেগিকে এস্টার বলে? কিভাবে ইহা প্রস্তুত করা যায়? সাবান-ভবনের
 সংজ্ঞাকি?
 - 🖦। নিয়োক্ত দ্রব্যগুলি সম্বন্ধে দংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখ :—
 - (ক) হুগন্ধি, (ধ) উদ্ভিজ্জ তৈল ও (গ) চবি।
 - শাবান কাহাকে বলে? কি ভাবে পণ্য হিদাবে দাবান প্রস্তুত করা হয়?

यो जिश्ल ज्या य

সেলিউলোজ (Cellulose), শ্বেতসার (Starch), গ্লুকোজ (Glucose) ও ইক্লু-শর্করা (Cane Sugar or Sucrose)

সেলিউলোজ (Cellulose) ($C_6H_{10}O_8$) у ঃ দেলিউলোজ কারবোহাইড্রেট (Carbohydrate) জাতীয় এক প্রকার অনিয়তাকার প্রাকৃতিক জৈব পদার্থ। ইহার দ্বারা উদ্ভিদের দেহকোষের দেওয়াল গঠিত। ইহা তুলা, পাট, শণ প্রভৃতির প্রধান উপাদান। লিগনিন (Lignins) ও রজন (Resins) সহযোগে ইহা কার্চে বিশ্বমান।

কার্চের দহিত ক্যালিদিয়ম বাইদালফাইটের জ্লীয় দ্রবের ক্রিয়ায় লিগনিন ও রজন দ্রবীভূত করিয়া, নরম মণ্ডাকারে দেলিউলোজ প্রস্তুত করা হয়। ইহাই কার্চ্চ-মণ্ড (Wood pulp) নামে পরিচিত। ত্যাকড়া, বাঁশ ও খড় হইতেও এইরূপে মণ্ড তৈয়ারি করা হয়। এই মণ্ড কাগজ শিল্পে ব্যবহৃত হয়।

রেলিউলোজের ব্যাবহারিক প্রায়োগ: নিম্নে সেলিউলোজের কতকগুলি শিল্পে ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে:

- (১) কাগজ প্রস্তুতিঃ দেলিউলোজ-মণ্ড জলে ভালভাবে ধুইয়া ও চালুনির সাহায্যে চালিয়া লইয়া (screened) তাহাকে কোরিণ অথবা হাইপোলোরাইট ঘারা বিরঞ্জিত করিবার পর কাঠের পিপায় পিটিয়া লইতে হয়। পরে রজন, ফটকিরি প্রভৃতি প্রয়োজনীয় অঞ্পাতে মিশাইতে হয়। এই প্রক্রিয়াকে সাইজিং (Sizing) বলে। ইহাতে কাগজ কালিতে দিক্ত হয় না। ইহার পর চ্ণীঞ্চত জিপসম বা অন্থ উপযোগী সাদা দ্রব্য ঘারা ইহাকে ভারী (loaded) করা হয়। পরে যন্ত্র সাহায্যে পাতলা চাদরের আকারে কাগজ নির্মিত হয়। ত্র্ঞজাত কেসিন (Casein) ঘারা ইহার উপরি ভাগ মহণ করা হইয়া থাকে।
- (২) তুলা: তুলা প্রায় বিশুদ্ধ দেলিউলোজ। ইহা হইতে স্তা, নানাপ্রকার পোষাক পরিচ্ছদ ও শয়ান্তব্য প্রস্তুত করা হয়। তুলা ভিন্ন সভ্যতার উন্মেষ হইত না।

তুলাজাত স্তা NaOH-এর জনীয় দ্রবের ক্রিয়ায় রেশমের ন্যায় চাকচিক্যশালী হয়। এই প্রক্রিয়াকে মারসারিজেসন (Mercerization) বলে ও এই প্রক্রিয়াজাত দ্রব্যকে মারসিরাইজ্ড্ (Mercerized) তুলার দ্রব্য বলে। (৩) ক্রুত্তিম রেশম, রেয়ন (Rayon) প্রস্তুতিঃ স্পৃদ্ (spruce) কিংবা বিশুদ্ধতর তুলাতন্ত ইইতে প্রস্তুত মণ্ড সালফাইট প্রব দারা ধৌত করিবার পর NaOII-এর প্রবের দারা ধৌত করা হয়। তারপর তাহাকে চাপের সাহায্যে চাদরের আকার করা হয়। পরে তাহাকে খণ্ড থণ্ড করিয়া যন্ত্র সাহায্যে ছিঁড়িয়া কারবন ডাই-সালফাইডের সহিত বিক্রিয়া ঘটাইয়া একটা নিদিষ্ট সময়ের জন্ত রাথিয়া দিতে হয়। ইহাতে কমলা বং-এর সেলিউলােজ জ্যানথেট (Cellulose Xanthate) নামক একপ্রকার প্রব্য উৎপন্ন হয়। ইহা NaOH-এর লগু জলীয় প্রবে গুলিলে একপ্রকার সিরাপের ন্তায় তরল দ্রব্য উৎপন্ন হয়। এই তরল দ্রব্য বহু স্ক্রে ছিদ্রযুক্ত প্র্যাটিনম ও স্বর্ণের সংকর ধাতু অথবা প্র্যাষ্টিক নিমিত যদ্ত্রের সাহায্যে, NaHSO4 অথবা H_2SO_4 -এর মৃত্ব আদ্লিক জলীয় প্রবে অতি সক্র ধারায় নিক্ষিপ্ত হইলে রেয়নের সক্র স্তা উৎপন্ন হয়। ইহা ধৌত করিয়া বিরঞ্জিত করিবার পর নানারপ চিত্তাকর্ষক রংএ রঞ্জিত করা হয়।

দেলিউলোজ অ্যাসিটেটও অ্যাসিটোনে দ্রবীভূত করিয়া স্ক্র ধারায় উষ্ণ বাতাসে নিক্ষেপ করিয়া স্ক্র স্ত্রাকারে রেয়ন উৎপাদন করা হয়।

- (৪) সেলিউলোজ-এস্টারসমূহ (Cellulose esters): সহজভাবে বলা ঘাইতে পারে যে সেলিউলোজ একপ্রকার হাইড্রন্ধী-থোগ ও ইহার অনুতে তিনটি হাইড্রন্ধিল, OH মূলক আছে। স্বতরাং ইহা কোহলের ন্যায় অজৈব ও জৈব আ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া এস্টার জাতীয় দ্রব্য উৎপাদন করিতে পারে। ইহাদের মধ্যে সেলিউলোজ নাইট্রেট ও আ্যাসিটেটের নানপ্রেকার শিল্পে ব্যবহারই সমধিক।
- কে) সেলিউলোজ নাইটেট (Cellulose nitrate): গাঢ় H_2SO_4 এর নিরুদকরণে অবস্থিতিতে গাঢ় HNO_3 -এর বিক্রিয়ায় দেলিউলোজের OH মূলকগুলি সম্পূর্ণরূপে অথবা আংশিকভাবে NO_3 মূলক দারা প্রতিস্থাপিত হয়। যথন OH মূলকগুলি সম্পূর্ণরূপে NO_3 মূলক দারা প্রতিস্থাপিত হয়। যথন OH মূলকগুলি সম্পূর্ণরূপে NO_3 মূলক দারা প্রতিস্থাপিত হয়। ইহারই ব্যবসায়িক নাম গান-কটন (Gun cotton) ইহা ট্রপেডো (torpedo), মাইন (Mine) ও ধুমাহীন বারুদ প্রভৃতি বিস্কোরক উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

কিন্তু সেলিউলোজের তিনটি OH মূলকের মধ্যে একটি কিংবা ছুইটির NO_3 মূলকন্বারা প্রতিস্থাপনে যে দ্রব্য উৎপাদিত হয় কঠিন অবস্থায় তাহার নাম পাইরক্সিলীন (Pyroxylin)। গাঢ় H_2SO_4 এর উপস্থিতিতে তুলাব সহিত্য অপেক্ষাকৃত গাঢ় HNO_3 -এর বিক্রিয়ায় ইহা উৎপাদন করা হয়। ইহা হইতে

কলোভিয়ন. (Collodion) ও সেলিউলয়েড (Celluloid) নামক শিল্পে ব্যবহৃত দ্রব্য হুইটি প্রস্তুত করা হ্য। পাইরক্সিলীন ইথাইল অ্যালকোহল ও ইথারের মিশ্রে স্রবীভূত করিয়া কালোভিয়ন তৈয়ারি করা হয়। ইহা ল্যাকার (Lacquer) নামক তরল বার্ণিশ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু আজকাল পাইরক্সিলীন প্রথমে মৃহ্ন্দারীয় দ্রবের সহিত ক্রিয়া করাইয়া পরে তাহা বিউটাইল অ্যালকোহল অথবা বিউটাইল অ্যাদিটেটে দ্রবীভূত করিয়া ও তাহাতে নানারপ বং মিশাইয়া তরল বার্ণিশরণে ব্যবহার করা হইতেছে। ইহার দারা মোটরগাড়ী, রেডিও (Radio), পিয়ানো (Piano) আফিসের ইম্পাত নির্মিত আস্বাবপত্র প্রভৃতি রং করা হয়।

পাইবিশ্বিলীন, কোহল ও কপূরি সহযোগে সেলিউলয়েড প্রস্তুত করা হয়। ইহা প্রথম উৎপন্ন প্র্যাষ্ট্রিক জাতীয় পদার্থগুলির মধ্যে অক্তম। ইহা হইতে ছুরির বাঁট পিয়ানোর চাবি, চিফনি চুড়ি, পুতুল প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়।

(খ) সেলিউলোজ অ্যাসিটেট (Cellulose acetate): গাঢ় H_2SO_{4} এর উপস্থিতিতে তুলার তন্তুরূপ বিশুদ্ধতর দেলিউলোজের সঞ্চিত অ্যাদেটিক আ্যানহাইড্রাইড ও অ্যাদেটিক অ্যাদিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া দেলিউলোজ অ্যাদিটেট উৎপাদন করা হয়। এই বিক্রিয়ায় দিরাপের ক্যায় দ্রব্য উৎপন্ন হয়; উহাতে জল ঢালিলে এস্টার সাদা বস্তুরূপে অধঃক্ষিপ্ত হয়।

ইহা অ্যাসিটোনে দ্রবণীয় এবং এই দ্রব বার্ণিশ, ল্যাকার, রেয়ন প্রভৃতি প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হয়। ইহা হইতে আলোক চিত্রের ও সিনেমার ফিল্ম (film) প্রস্তুত করা হয়।

শেষ মন্তব্য ও দেলিউলোজ হইতে গ্লুকোজ উৎপাদন করিয়া তাহা হইতে প্রচুব পরিমানে এনজিনে ব্যবহারযোগ্য ইথাইল অ্যালকোহল প্রস্তুত করার যথেষ্ট সন্তাবনা বহিয়াছে।

শেতসার (Starch) (C₆H₁₀O₅)n

রক্ষিত থাজন্ত্র হিদাবে খেণ্ডদার দাদা দানার আকারে প্রায় সমস্ত উদ্ভিদের মধ্যেই দক্ষিত থাকিতে দেখা যায় এবং উদ্ভিদ হইতেই প্রাণীগণ খাজের উপাদান-স্বরূপ ইহা গ্রহণ করিয়া থাকে। আমাদের খাজন্তব্যের মধ্যে খেতদারই দ্র্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহার শতকরা হারদহ পরপৃষ্ঠায় ক্য়েকটি খাজন্তব্যের নাম দেওয়া হইল:

থাগুদ্রব্যের নাম	খেত্যারের শতকরা হার
চ1উল	80%
গ্য	65%
ভূ ট্টা	65%
গোলআলু	20%
বালি	80%

খেতদার ছোট ছোট দানায় গঠিত। কিন্তু ভিন্ন ভিন্ন বস্তু হইতে আহরিত খেতদীরের দানার আরুতি ভিন্ন।

প্রস্তুতি: উপরি-উক্ত দ্রবাগুলি যন্ত্রের সাহায্যে চুর্ণ ও ধৌত করিয়া উৎপন্ন গুঁড়া জলে অবলম্বিত (sunpended) করা হয়। তারপর উপযোগী ছাঁকনার সাহায্যে ছাঁকিয়া লইলে অদাব্য অপদ্রব্যগুলি ছাঁকনায় আবদ্ধ হইয়া পড়িয়া থাকে ও খেতসার জলসহ উগার ভিতর দিয়া চলিয়া যায়। ইহার পর উহাকে বারবার ধৌত করিয়া শুকাইয়া লইলে উহা গুঁড়ার আকারে পাওয়া যায়।

গুণ: শ্রেতসার একপ্রকার অনিয়তাকাব শ্বেতবর্ণের পদার্থ। ইহা ঠাণ্ডা জলে অন্ত্রাব্য। কিন্তু গরম জলে ইহার দানা ফাটিয়া যায়। তথন ইহার কোলয়েডীয় দ্রব পাওয়া যায়। কোলয়েডীয় শ্বেডসার আয়োডিনের সংস্পর্শে নীলবর্ণ ধারণ করে যাহা উত্তপ্ত করিলে বর্ণহীন হয় কিন্তু ঠাণ্ডা করিলে প্রনরায় নীলবর্ণ ধারণ করে। ইহাই শ্বেডসার ও আয়োডিনের একমাত্র অতি স্ক্ষরা স্বেদী (sensitive) পরিচায়ক পরীক্ষা।

ব্যাবহারিক, প্রয়োগ: খেতসার, থাতরপে, পোষাক-পরিচ্ছদাদির ধৌত কার্যে মাড়রূপে, কাই বা লেই প্রস্তৃতিতে, কাগজের জল শোষণ নিবারণের কাজে (Sizing) এবং ডেক্স্ট্রিন (Dextrin), গ্লুকোজ, ইথাইল আ্যালকোহল, অ্যাসিটোন প্রভৃতি প্রস্তৃতিতে প্রচুর পবিমাণে ব্যবহৃত হয়।

গ্লাকাজ (Glucose) $C_6H_{12}O_6$

গ্লুকোজ অনেক প্রকার ফলে বিশেষতঃ আঙ্গুরে (দ্রাক্ষায়) বর্তমান। সেইজন্ত ইহার অপর নাম দ্রাক্ষা-শর্করা (Grape sugar)। ফল-শর্করার (Fructose) সহিত একসঙ্গে ইহা মিট্টবাদ যুক্ত নানাপ্রকার ফলে ও মধুতে বিভ্যমান।

প্রস্তুতি: H_2SO_4 অথবা HCl-এর জলীয় দ্রবের সহিত শ্বেতসার উচ্চ চাপে ফুটাইয়া প্লোজ পণ্য হিসাবে প্রস্তুত করা হয়। এই বিক্রিয়া খেতসারের আর্দ্র বিশ্লেষ এবং ইহাতে অ্যাসিড অহুঘটকের কাজ করে:

$$(C_6H_{10}O_5)_n + nH_2O = nC_6H_{12}O_6$$

বিক্রিয়ার পরিসমাপ্তি ঘটিলে অ্যাসিড শমিত করিবার পর বাঙ্গীভবন দার। দ্রব গাঢ় কঁরিয়া গ্লুকোজ কেলাসিত করা হয়। অ্যাসিডের সাহায়েই ফু শর্করা আর্দ্র বিশ্লেষ করিয়াও গ্লুকোজ পণ্যরূপে প্রস্তুত করা হয়। ইহা এক প্রকার কেলাসাকার পদার্থ ও জলে দ্রবণীয়।

ব্যাবহারিক প্রয়োগঃ নানা প্রকার মিষ্টান্ন, ফলের আচার (Fruitpreserve), জ্যান্, জেলি ও মৃত্ত প্রস্তুতিতে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্ত হইয়া পাকে। রোগীর থাত হিদাবেও ইহার ব্যবহার আছে।

ইক্ষু-শর্করা (Cane sugar or Sucrose), $C_{12}H_{22}O_{11}$, চিনি: চিনিবলিতে আমরা সাধারণতঃ ইক্ষ্-শর্করা বৃঝিয়া থাকি। ইহা আথ (Sugar cane), বীট (Beet), আনারস প্রভৃতি ফলে ও মধুতে বর্তমান। আক ও বীট্ হইতেই ইহা পণ্য হিসাবে প্রস্তুত করা করা হয়।

(১) আখ হইতে চিনি-উৎপাদন পদ্ধতি: ছুইটি বিপরীত দিকে ঘূর্ণায়মান গরম ধাঁতু দণ্ডের ভিতরে আথ নিম্পেষিত করিয়া তাহা হুইতে রদ বাহির করা হয়। এইভাবে নিদ্ধাশিত আথের রদ দামাত্ত পরিমাণ চুনগোলার দহিত উত্তপ্ত করিলে রদের অনেক অপদ্রব্য গাদরূপে পৃথক হুইয়া পড়ে। গাদ ছাঁকিয়া অপদারিত করিয়া রদের মধ্যে CO₂ পরিচালিত করা হয়। ইহাতে অতিরিক্ত Ca(OH)₂, CaCO₃ রূপে অধংক্ষিপ্ত হয়। পরিস্রাবণ ছারা CaCO₃ হুইতে রদ পৃথক করিয়া তাহা অণুপ্রেষণাতন ক্রিয়ায় (Vacuum distillation) গাঢ় করা হয়। এই গাঢ় রদ ঠাণ্ডা করিলে বাদামী রংএর শর্করার কেলাসমূহ নীচে পড়িয়া যায়। চোষণ পাম্পের দাহায্যে ঝোলাগুড় নামে পরিচিত তরলাবশেষ চিনির কেলাদ হুইতে সরাইয়া লওয়া হয়। এইভাবে প্রাপ্ত বাদামী রংএর চিনির কেলাদ জলে দ্রবীভূত করিয়া প্রাণিজ অন্ধারের স্তরের ভিতর দিয়া চোয়াইয়া বিশুদ্ধ করা হয়। বিশুদ্ধ চিনির দ্রব অণুপ্রেষ পাতন ছারা পুনরায় কেলাদিত করা হয়।

ঝোলাগুড় হইতেও কেন্দ্রাতিগ যন্ত্রের (Centrifugal machine) সাহায্যে ও স্ত্রনসিয়ম হাইডুক্সাইডের ($Sr(OH)_2$) প্রয়োগে আরও চিনি কেলাগিত করা হয়।

বীট হইতে চিনি উৎপাদন: বীট প্রথমে পরিকার করিয়া জলে ধুইয়া পাতলা পাতলা ফালি করিয়া কাটা হয়। এই সমস্ত ফালি ভিন্ন ভিন্ন চৌবাচন্দ্র গ্রম জলের প্রবাহে রাখা হয়। তাহাতে চিনি, ফালি হইতে নিক্ষাশিত হইয়া জলে দ্রবীভূত হয় ও ফালির অস্ত্রাব্য বস্তুগুলি মণ্ডাকারে পড়িয়া থাকে। তথন চিনির দ্রব ছাকিয়া মণ্ড হইতে পৃথক করা হয়। তারণর যে উপ্লায়ে আকের রস হইতে চিনি উংপাদন করা হয় সেই উপায়েই, এইভাবে বীটের ফালি হইতে প্রাপ্ত চিনির দ্রব হইতেও কেলাসিত চিনি প্রস্তুত করা হয়।

গুণঃ চিনি একপ্রকার মিষ্ট স্থান্যুক্ত কেলাসাকার কঠিন পদার্থ। ইহা জলে দ্রবণীয় এবং ফুটন্ত জলীয় দ্রবে, H_2SO_4 ও HCI-এর অন্নুঘটকরূপে উপস্থিতিতে সহজেই ইহা অদ্র্বিশ্লেষিত হইয়। সম্আণবিক অন্নপাতে গ্লুকোজ ও ফল-শর্করায় পরিণত হয়।

ইহা একটি শক্তি উৎপাদক খাত এবং থাতে মিষ্ট ও বসনা তৃপ্তিকর স্বাদ আনে। এইজন্ম আমরা নানা প্রকার খাতের সহিত বিশেষতঃ মিষ্টানের সহিত প্রচুর পরিমাণে ইহা খাইয়া থাকি। সরবত, সিরাপ, চা, কোকো, কিফ প্রভৃতি পানীয় প্রস্তৃতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। মিছরি, ফলের আচার, জ্যাম, জেলি প্রভৃতি ভৃপ্তিকর খাত্তব্যু প্রস্তৃতিতেও ইহার প্রয়োগ আছে। ক্যারামেল (Caramel) নামক মিষ্ট গন্ধদায়ক ও মৃত্ রং উৎপাদক দ্রব্য ও স্বচ্ছ সাবান প্রস্তৃতিতেও ইহার ব্যবহার আছে।

প্রভাগালা

- ১। দেলিউলোক কাহাকে বলে ও প্রকৃতিতে ইহা কিভাবে অবস্থান করিয়া থাকে? শিল্পে ইহার প্রোগ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
 - ২। কৃত্ৰিম রেশ্ম প্রস্তুতি সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
 - ৩। সেলিউলয়েড ও সেলিউলোজ অ্যাসিটেটের ব্যাবহারিক প্রয়োগ কি কি?
- ৪। খেতদার স্বাটি কি? ইছা আমাদের কোন্ কোন্ প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয় ? কোন্ কোন্ স্রব্যে ইছা প্রধানতঃ বর্তমান ?
 - । প্লকোজ ও ইকু শর্করা সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখ।

সপ্ত ত্রিংশ অধ্যায় রক্তাকার বা যুক্তসারবন্দী যোগসমূহ

(Ring or closed chain compounds)

কারবনের একটি বিশেষ গুণ আছে যাহা অন্ত কোন মৌলের নাই। অনেকগুলি আংটা যেমন পর পর গ্রথিত হইয়া শিকল স্পষ্ট করে সেইরূপ একাধিক কারবন-পর্মাণু পর পর যুক্ত হইয়া ভিন্ন ভিন্ন কৈব যৌগের অফু স্প্ট করে।

বর্তমানে অজৈব যৌগের সংখ্যা ত্রিশ হাজারের অধিক নহে। কিন্তু কারবন-পরমান্ত্রণনের পরস্পরের সহিত হ্লুক্ত হইবার ক্ষমতা থাকায় দশ লক্ষেরও অধিক সংখ্যক জৈব যৌগের উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে।

এইভাবে সারিবন্দী কারবন-পরমাণুসমৃহের দার। গঠিত অণুযুক্ত জৈব মৌগকে সারবন্দা যৌগ (Chain compound) বলে। সারবন্দী যৌগের অণুর প্রান্থছিত কারবন-পরমাণু তুইটি যদি একটি খোলা শিকলের অন্তের তুইটির আংটার স্থায় পরস্পর যুক্ত না থাকে তবে তাহাকে মুক্ত সারবন্দী যৌগ (Open chain compound) বলে। খেমন,

মৃক্তদারবন্দী যৌগদমূহ অ্যালিফ্যাটিক পর্যায়ের (Aliphatic series) অন্তর্গত। অ্যালিফ্যাটিক শব্দটি গ্রীক শব্দ অ্যালিফার (Aleiphar) হইতে উৎপন্ন যাহার অর্থ চর্বি (Fat)। কিন্তু চর্বি জাতীয় দ্রব্য বাদেও অপর অনেক শ্রেণীর পদার্থ এই পর্যায়ে আছে।

কিন্তু একটি শিকলের অন্তন্থিত তুইটি আংটা একত্র গ্রথিত করিলে যেরপ হয় সেইরপ যদি সারবন্দী যোগের অণুর প্রান্তন্থিত তুইটি কারবন-পরমাণু পরত্বারর সহিত যুক্ত থাকে তবে তাহাকে বুক্তাকার বা যুক্তসারবন্দী যোগ (Ring Ur closed chain compound) বলে। বুক্তাকার যোগগুলি স্থান্ধি পর্যায়ের (Aromatic series) অন্তর্গত।

ষদিও এই পর্যায়ে এমন অনেক যৌগ আছে যাহারা গন্ধহীন অথবা তুর্গন্ধ যুক্ত তব্ও এই পর্যায়কে স্থগন্ধি পর্যায় বলা হয় কারণ এই পর্যায়ের প্রথমাদকৈ উৎপাদিত অনেকগুলি যৌগের ভাল গন্ধ ছিল। বেনজিন (Benzene), C_6H_8 এই পর্যায়ের আদি যৌগ। ইহার সংযুতি-সংকেত নীচে দেখান হইল:

বেনজিন অণুর একটি বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণুর অ্যালকাইল মূলক (C_nH_{2n+1}) দারা প্রতিস্থাপনে যে সমস্ত হাইড্রোকার্যন স্ট হয় ভুগাহার। বেনজিনের সমগোগ্র (Homologues))। বেনজিন ও ইহার সমগণীয় যৌগদের আণবিক সংক্রেত C_nH_{2n-1} দারা ব্যক্ত হয়। যেমন,

 $C_6H_6 \rightarrow C_6H_5CH_3 \rightarrow C_6H_4(CH_3)_2$ ইত্যাদি। বেনজিন টোলুইন জাইলিন (Toluene) (Xylene)

এই সমস্ত হৃগন্ধি হাইড্রোকারবনের বৃত্তাকার অংশের প্রতিটি কারবন-পরমাণ তাহার পার্শবর্তী মাত্র একটি কারবন-পরমাণ্র সহিত দ্বি-বন্ধ দ্বারা সংযুক্ত। কিন্তু দ্বিন্ধ যুক্ত কারবন-পরমাণ্ ইহাদের অণ্তে থাকায় ইহারা অপরিপৃক্ত হইলেও ইহারা অ্যালিফ্যাটিক পর্যায়ের অপরিপৃক্ত হাইড্রোকারবনের ন্যায় অস্থায়ী নহে। ইহাদের অণু সহজেই ভাঙ্গিয়া পড়ে না। অ্যালিফ্যাটিক পর্যায়ের পরিপৃক্ত হাইড্রোকারবন হইতে শুরু প্রক্তিস্থাপিত-যৌগ উৎপাদিত হইতে পারে কিন্তু যুক্ত-যৌগ উৎপাদিত হয় না। কিন্তু উপযোগী অবস্থায় হুগদ্ধি হাইড্রোকারবন হইতে যুক্ত ও প্রতিস্থাপিত এই উভয় প্রকার যৌগই উৎপাদন করা সম্ভব। যেমন, বেনজিন হেক্সা-হাইড্রাইড, C_6H_{12} (Benzene hexahydride), বেনজিন হেক্সা-ক্রোবাইড $C_6H_6Cl_6$ (Benzene hexa chloride)। ইহারা বেনজিনের যুক্ত-যৌগিক। অপরপক্ষে এক-ক্রোবোবেনজিন, C_6H_5Cl (Monochloro benzene) ও এক-ব্রোমো বেনজিন, C_6H_5 Br (Monobromo benzene), বেনজিনের প্রতিস্থাপিত যৌগ।

স্থান্ধি পর্যায়ের যৌগগুলিতে কারবনের শতকরা হার সমকারবন-পঙ্কমাণুযুক্তী অন্তরূপ অ্যালিফ্যাটিক যৌগের কারবনের শতকরা হার হইতে অধিক। যেমন, বেনজিনে (C_6H_6) কারবনের শতকর। হার 92'3 কিন্তু অমুরূপ আালিফ্যাটিক হাইড্রোকারবন হেকোনে (Hexane) কারবনের শতকর। হার 83'7।

আলকাতরার আংশিক পাতনজাত দ্রব্যসমূহ (Products of Fractional distillation of Coal tar): জতুগর্ভ পাখুবে কয়লার অন্তর্গুন পাতন হইতে উৎপন্ন আলকাতরা 200—300 শত বৃত্তাকার যোগের একটি জটিল মিশ্র। ইহাতে অবলম্বিত কারবন-ক্লিকার অবস্থিতির জন্ম ইহার বং কাল।

ইটের গাঁখুনিতে আবদ্ধ পেটা লোহা নিমিত বৃহৎ পাতন যদ্ধে আলকাতরা পাতিত করিলে ভিন্ন উফ্লতায় বিভিন্ন বৃত্তাকার যৌগের ভিন্ন ভিন্ন মিশ্র-বাষ্পাকারে উথিত হয়। ইহাদিগকে শীতকের সাহায্যে ঘনীভূত করিয়া ভিন্ন ভিন্ন গ্রাহকে সংগ্রহ করা হয়। জল হইতে হাল্কা অংশকে লঘু তৈল, ভারী অংশকে গুরু তৈল এবং উহাদের মধ্যবর্তী অংশকে মধ্যম তৈল বলা হয়।

উষ্ণতার সীমা ও উপাদানের নামদহ তির তির পাতিত অংশের নাম নীচে দেওয়া হঁইল:

	পাতিত স্রব্যের নাম	যে উষ্ণতা পর্যন্ত সংগৃহীত	উপ†দ্নসূূ্হ
2 1	o',	170°C	বেনজিন ও তাহার সমগণীয়
	অশোধিত ক্যাপথা		যৌগসমূহ (Benzene and
	(Light oil or crude		its homologues)
	naphtha)		
> 1	মধ্যম তৈল বা	170°—230°C	কারবলিক অ্যাসিড বা
	কারবলিক তৈল		ফিনোল, ভাপথেলিন
	(Middle oil or		(Carbolic acid or
	carbolic oil)		phenol, naphthalene)
७।	গুৰু তৈল বা ক্ৰিয়োজোট	230°—270°C	উপাদানগুলি পৃথক করা হয় না
	তৈল (Heavy oil or		
	creosote oil)		
8	অ্যানথ্াসিন তৈল	270°C এর উপরে	অ্যানথ্ৰাসিন ও ফেননথিৰ
			(Anthracene and
			phenanthrene)
e T"	পিচ্ (Pitch)-পাতন	यस्त्र व्यवस्थिय	

রূপে প্রাপ্ত।

বেনজিন, C₆H₆ (Benzene)

1825 খৃষ্টাব্দে ইংরেজ বিজ্ঞানী ফ্যারাডে কর্তৃক বেনজিন আবিদ্ধৃত হুইয়াছিল। আলকাতরা হুইতে পাতন ক্রিয়ায় উৎপন্ন লঘু তৈল বা অশোধিত গ্রাপথা হুইতে প্রধানতঃ বেনজিন পণ্য হিসাবে উৎপাদন করা হয়। ইহাকে পর পর H_2SO_4 , NaOH এর দ্রব ও জল দ্বারা শোধিত করিয়া বিশেষ ধরনের পাতন যন্ত্রে আংশিক ভাবে পাতিত করিলে, বেনজিন ও ইহার প্রবর্তী সমগ্রীয় যৌগ টোলুইন (Toluene) পৃথক অবস্থায় পাওয়া যায়।

বাবহারিক প্রায়োগঃ জৈব জাবক হিসাবে বেনজিন প্রচ্ব পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। যথা—ইহা তৈল ও চাবি নিদ্ধাশনে এবং পোষাক পরিচ্ছদাদির অনার্জ ধৌতিতে ব্যবহৃত হয়। পেটোলের সহিত মিশাইয়া মোটর গাড়ীর জালানি রূপেও ইহার প্রয়োগ আছে। নাইটোবেনজিন, আানিলীন, ফেনোল প্রভৃতি ইহার জাতক পদার্থ (Derivatives) এবং নানা প্রকার রঞ্জক ও ঔষধ প্রস্তৃতিতে ইহারা ব্যবহৃত হয়।

বেনজিনের কতিপয় জাতক (Some derivatives of benzene): বেনজিনের নানাপ্রকার জাতক আছে। বেনজিন-অণু হইতে একটি বা একাধিক হাইড্রোজেন-প্রমাণুর প্রতিস্থাপন দাবা ইহারা উৎপন্ন হয়। নিম্নে ইহার ক্য়েকটি প্রয়োজনীয় জাতকের উল্লেখ করা হইস:

বেনজিন, $C_6H_a\to (5)$ টোলুইন, $C_6H_5CH_3$; (২) নাইটোবেনজিন, $C_6H_5NO_2$; (৩) অ্যানিলীন, $C_6H_5NH_2$; (৪) ফেনোল বা কারবলিক অ্যাসিড, C_6H_5OH , (৫) বেনজোয়িক অ্যাসিড, C_6H_5COOH .

(১) টোলুইন (Toluene) C_6H_5 , CH_3 : অনার্ক্ত আগল্মিনিয়ম ক্লোরাইড অন্থটকরূপে ব্যবহার করিয়া বেনজিনের সহিত মিথাইল ক্লোরাইডের (CH_3Cl) বিক্রিয়া ঘটাইয়া টোলুইন উৎপাদন করা যায়। এই বিক্রিয়াকে ফ্রিডল-ক্র্যাফটস বিক্রিয়া (Friedel-Crafts Reaction) বলে।

 $C_6H_6+CH_3Cl$ (AlCl₃)= $C_6H_5CH_3+HCl$.

কিন্তু আলকাতবাজাত লঘুতৈলের আংশিক পাতন ক্রিয়ায় ইহা পণ্য হিসাবে পাওয়া যায়। টি. এন. টি. (T. N. T.) নামে পরিচিত ইহার সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় জাতক ত্রি-নাইটো টোলুইন (Tri-nitrotoluene) শক্তিশালী বিক্ষোরক প্রস্তুতিতে ব্যবস্থৃত হয়।

(২) নাইট্রোবেনজিন (Nitro-benzene) C_6H_6 . NO $_2$: কেজিন জণুর একটি হাইড্রোকেন-পরমাণু নাইট্রো-মূলক (NO $_2$) দ্বারা প্রতিস্থাপিত করিলে

এক-নাইটোবেমজিন উৎপন্ন হয়। ইহাই নাইটোবেমজিন নামে পরিচিত। বেনজিন অণুর ছুইটি ও তিনটি হাইডোজেন-পরমাণু প্রতিস্থাপিত করিয়া যথাক্রমে দি ও ত্রি-নাইটোবেমজিন পাওয়া যায়।

গাঢ় H_2SO_4 -এর উপস্থিতিতে গাঢ় HNO_3 -এর সহিত $50^\circ C$ উষ্ণতার নীচে বেনজিনের বিক্রিয়া ঘটাইয়া নাইট্রোবেনজিন উৎপাদন করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে নাইট্রো-মূলক সংযোগ (Nitration) বলে।

$$C_6H_6 + HNO_3 = C_6H_5NO_2 + H_2O$$

জ্যানিলীন প্রস্তৃতিতেই ইহা সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত 'হয়'। জাবকরপে, সন্তা সাবান প্রস্তৃতিতে হুগ্দিরপে ও মেঝের পালিশ প্রস্তৃতিতে ইহার প্রযোগ আছে।

(৩) অ্যানিলীন (Aniline), $C_6H_5NH_2$: রাং অথবা লোহ-চূর্ণ ও গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড সহযোগে নাইট্রোবেনজিন বিজারিত করিয়া অ্যানিলীন উৎপাদন করা হয়।

$$C_6H_5NO_9+6H=C_6H_5NH_9+2H_9O$$

নানাপ্রকার জৈব রঞ্জক প্রস্তুতিতে প্রারম্ভিক দ্রব্যরূপে অ্যানিলীন প্রচূর পরিমাণে ব্যবস্থৃত হয়। কোন কোন ঔষধ প্রস্তুতিতেও ইহার প্রয়োগ আছে। বেনজিনের জাতকসমূহের উৎপাদনেও ইহার ব্যবহার আছে।

(৪) **কেনোল বা কারবলিক অ্যাসিড** (Phenol or carbolic acid) C_5H_5OH : আলকাতরার আংশিক পাতন ক্রিয়ায় $170^\circ-230^\circ C$ সীমার মধ্যে প্রাপ্ত মধ্যম বা কারবলিক তৈল হইতে ফেনোল পণ্য হিসাবে উৎপাদন করা হয়। সোডিয়ম বৈনজিনসালফোনেট ও সোডিয়ম হাইডুকাইড এক সঙ্গে গলাইয়াও আক্রকাল প্রচুর পরিমাণে ইহা প্রস্তুত করা হইতেছে।

বীজন্ন ও বীজবারকরপে, পিকরিক অ্যাসিড (Picric acid), রঞ্জক, বেকেলাইট (Bakelite) ও আরও কয়েকটি প্ল্যাস্টিক, স্থালিসাইলিক অ্যাসিড (Salicylic acid) এবং অ্যাস্পাইরিন প্রস্তুতিতে ফেনোল ব্যবস্তুত হয়। অশোধিত ফেনোল ও জলের মিশ্র ফিনাইল নামে বিক্রীত হয়।

(৫) বেনজোয়িক অ্যাসিড (Benzoic acid): নানা পদ্ধতিতে ইহা প্রস্তুত করা যায়। কিন্তু স্ট্যানিক ভ্যানেভেট (Stannic vanadate) অমুঘটক-রূপে ব্যবহার করিয়া বাতাস দ্বারা টোল্ইনের জ্বারণে ইহা পণ্যরূপে উৎপাদন করা হয়।

$$2C_6H_5CH_8+3O_2=2C_6H_5COOH+2H_2O$$

বেনজোয়িক অ্যাসিড ও ইহার কোন কোন লবণ (সোডিয়ম বেনজোয়েট) ও

ও

ব্বধর্বপে ব্যবহৃত হয়। সোডিয়ম বেনজোয়েট ফলরক্ষণেও ব্যবহৃত হয়।

বেনজোয়িক অ্যাসিড হইতে অ্যানিলীন ব্লু (Aniline blue) নামক রঞ্জক
প্রস্তুত হয়।

কভিপয় রপ্তক (Dyes), ঔষধ (Medicinals) ও বীজবারক (Antiseptics): উনবিংশ শতকের শেষপাদে আলকাতরার জাতক দ্রব্য হইনে সাংশ্লেষিক পদ্ধতিতে রসায়দিক দ্রব্য উৎপাদনের বিরাট শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এ সম্বন্ধে নিয়ে কিছু কিছু আলোচন। করা হইল:

(১) রপ্তক (Dyes): সপ্তদশ বর্ষীয় ইংরেজ বালক পাকীন (Perkin), পরে ষিনি সার উইলিয়ম পাকীন নামে প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছিলেন, 1856 খৃষ্টাব্দে, আ্যানিলীন হইতে কুইনিন তৈয়ারির আশায় অ্যানিলীনের সহিত পটাসিয়ম ডাইকোমেটের বিক্রিয়ার দ্বারা আলকাতরার মৌলিক রপ্তকসমূহের প্রথম রপ্তক দৈবাৎ প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। তিনি ইহার নাম দিয়াছিলেন মভ (Mauve)। এই জ্টিল বঞ্জকই আলকাতরাজাত রপ্তক শিল্পের আদি রপ্তক।

মিথাইল অবেঞ্জ (Methylorange): ইহা অ্যাসিড আজো-রঞ্জ (Acid Azo-dyes) শ্রেণীর অন্তর্গত; ইহার সংযুতি সংকেত জটিল। ইহার দারা রঞ্জিত স্থতার বং পাকা। অমুমিতি ও ক্ষারমিতিতে স্থচকরণে ইহা ব্যবহৃত হয়।

কঙ্গো রেড (Congo red): ইহা ক্ষারকীয় অ্যাজো-রঞ্জক শ্রেণীর অন্তর্গত। ইহার সংযুতি সংকেতও জটিল। ইহাও স্চকরণে ব্যবহৃত হয় এবং ইহার দ্বারা রঞ্জিত দ্রব্যের বংওু পাকা।

মেজেন্টা (Magenta or Fuchsin)ঃ ইহা ত্রি-ফিনাইল মিথেন রঞ্জক (Triphenyl methane dyes) শ্রেণীর অন্তর্গত। ইহার দ্বারা রঞ্জিত রেশমী ও পশমী দ্রব্যের রং পাকা কিন্ত তুলাজাত দ্রব্যে ইহার বং পাকা করিতে হইলে রংবন্ধক (Mordant) ব্যবহার করিতে হয়।

আনালিজারিণ (Alizarin): ইহা আানগুনুকুইনোন রঞ্জ (Anthraquione dyes) শ্রেণীর অন্তর্গত। পূর্বে ইহা দক্ষিণ ফ্রান্স ও ভূমধ্যসাগরের তীরবর্তী দেশসমূহে উৎপন্ন মাদার বৃক্ষের মূল হইতে প্রস্তুত করা হইত এবং টার্কী রেড (Turkey Red) নামে বিক্রীত হইত। এখন আানগুনিনের (Anthracene) এর জাতক আানগুনুকুইনোন (Anthraquinone) হইতে সংশ্লেষিক প্রত্তিতেশপ্য হিসাবে ইহা উৎপাদিত হইতেছে।

নীল (Indigo): উনবিংশ শতকে ইহা গ্রীম্মগুলের এক শ্রেণীর ছোট গাছ হইতে উৎপাদিত হইত। ১৮৯৭ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত বাঙ্গলা ও বিহারের প্রায় দশ লক্ষ বিঘা জমিতে নীল গাছের চাষ হইত ও তাহাতে অত্যাচারী নীলকরেরা প্রায় দশ কোটি টাকা লাভ করিত। তারপর ফন বায়ার (Von Baeyer) ইহার সংযুতি-সংকেত অবধারণ করেন। তথন ধারণা করা সম্ভব হয় যে আলকাতরাজাত ত্যাপথেলিন হইতে সাংশ্লেষিক পদ্ধতিতে ইহা পণ্য হিদাবে উৎপাদন করা যাইতে পারে। প্রথমে প্রায় তিন কোটি টাকা খরচ করিয়াও সমস্ত বাধা বিপত্তি কাটাইয়া উঠিয়া পণ্য হিদাবে নীল উৎপাদন করা সম্ভব হয় নাইয়া পরে অবশ্র উপযোগী অনুঘটকের সাহায্যে সমস্ত বাধা অতিক্রম করা সম্ভব হয় রাইয়াছল। বর্তমানে ত্যাপথেলিন ও অ্যানিলীন হইতে অল্ল খরচে প্রচুর পরিমাণে নীল উৎপাদন করা সম্ভব হইয়াছে যাহার ফলে নীলের চায় একেবারে বন্ধ হইয়া গিয়াছে।

ঔষধ (Medicinals): উনবিংশ শতকের শেষ দশকে বিজ্ঞানী এরলিচ (Ehrlich) প্রস্তাব করিয়াছিলেন যে এমন রাসায়নিক দ্রব্য সাংশ্লেষিক পদ্ধতিতে প্রস্তুত করা সম্ভব হইতে পারে যাহা রোগীর ক্ষতি না করিয়াও বোগের জীবাণু ধ্বংস করিতে সক্ষম এবং ১৯১০ খুষ্টাব্দে আরসেনিকের সহিত রুত্তাকার কারবন যৌগের সংযোগ ঘটাইয়। উপদংশ রোগের মহৌষধ স্থালভারসান (Salvarsan) নামক যৌগ প্রস্তুত করেন। বর্তমানে লক্ষ লক্ষ রোগী ইহার সাহায্যে এই দারুণ বোগের হাত হইতে নিষ্কৃতি পাইতেছে। আজকাল দাংশ্লেষিক পদ্ধতিতে তৈয়ারি সালফা ঔষধ (Sulfa-drugs) নামে খ্যাত বহু প্রকার ঔষধ আমাদিগকে নানা রকম ভীষণ ভীষণ রোগের হাত হইতে রক্ষা করিতেছে। যেমন, প্রোনটোসিল (Prontosil), দালফানিল এমাইড (Sulphanil amide) দালফাপাইবিডিন (Sulphapyridine—M and B 693) প্রভৃতি ঔষধ আমাদিগকে নিউমোনিয়া (Pneumonia), মেনিনজাইটিদ (Meningitis) প্রভৃতি বোগ হইতে নিরাময় করিতেছে। সালফাগুয়ানিভীন (Sulphaguanidine) জীবাণুক রক্ত-আমাশয় (Bacillary dysentery) সারাইতেছে। অ্যাটেবিন (Atebrin) অথবা মেপাক্রিন (Mepacrine) ও পেলিউড্রিন (Peludrine) ম্যালেরিয়া রোগের মহৌষধ। আজ্কাল নানাবোগের জীবাণ ধ্বংসকারী অত্যাশ্চর্য ঔষধ পেনিসিলীনও (Penicillin) সাংশ্লেষিক পদ্ধতিতে পণ্য হিসাবে উৎপাদিত হইতেছে। ৰুক্লারমাইদেটিন (Chlormycetin) জীবনঘাতী টাইফয়েড (Typhoid) বোগ নর ময়ে ব্যবহৃত হইতেছে।

শ্ট্রেপটোমাইদিন (Streptomycin) ও পি. এ. এস. (PAS) নামক ঔষধন্বয় বন্ধা বোগ নিরাময়ে ব্যবহৃত হইতেছে। অ্যাসপাইরিন (Aspirin) আমাদের মাথার যন্ত্রণার উপশ্য করিতেছে।

বীজবারক (Antiseptic): জীবাণুর অন্তিত্ব ১৬৭৫ খৃষ্টাব্দে ভ্যান লিউএন্হক্ (Van Leeuenhock) কর্তৃক সর্বপ্রথম পরিলক্ষিত হয়। কিন্তু জীবাণু ও তংকর্তৃক সৃষ্ট রোগের মধ্যে সম্বন্ধ পাস্তরের (Pasteur) গবেষণায় ১৮৬০ হইতে ১৮৮০ খৃষ্টাব্দের মধ্যে আবিষ্কৃত হয়। এই হেতু ১৮৮০ খৃষ্টাব্দের পূর্বে বড় রকমের অস্ত্রোপচার বড়ই বিপদপূর্ণ ছিল এবং অনেক ক্ষেত্রেই অস্ত্রোপচারের স্থানে পচনক্রিয়া আরম্ভ হওয়ায় রোগী মারা যাইত।

লিষ্টার (Lister) নামক বিজ্ঞানী প্রথম উপলব্ধি করেন যে জীবাণুর বিষ ক্রিয়াই অস্থ্রোপচারের পরে বিপদ আনিবার মূল কারণ এবং তিনিই বীজ্ঞবারকর্মে অস্ত্রোপচারে ফেনোল প্রথম প্রচলিত করেন। যে সমস্ত প্রব্য জীবাণু ধ্বংস করে অথবা তাহাদের সংখ্যা রুদ্ধি রোধ করে তাহারাই বীজ্ঞবারক (Antiseptic) নামে অভিহিত। ফেনোল, ক্রেগোল তিনটি (cresols), $C_\sigma H_4 CH_\pi$ (OH) ও লাইজ্বল নামে পরিচিত তাহাদের জলীয়ন্ত্রব এখনও বীজ্বারকর্মে ব্যবহৃত হয়। স্থালোল নামে পরিচিত ফিনাইল স্থালিসাইলেটের (Phenyl salicylate) বীজ্বারক রূপে প্রয়োগ আছে। এই সমস্ত প্রব্য বাদে আরও অনেক বৃত্তাকার যৌগ আছে থাহারা শুরু বীজ্বারকর্মপেই পণ্য পদ্ধতিতে উৎপাদিত হইয়া থাকে। যেমন, আাক্রিফ্রেভিন (Acriflavine), প্রোফ্লেভন (Proflavine), মারকিউরোক্রান (Mercuro chrome), জেনসিয়ান ভায়োলেট (Gentian violet) থাইমল (Thymol) ইত্যাদি। আয়োভিন অজৈব পদার্থ হইলেও এবং আয়োডো ফরম বুত্তাকার জৈব পদার্থ না হইলেও বীজ্বারকর্মপে ব্যবহৃত হইতেছে।

প্রভামালা

- ১। আলকাতরার পাতন ক্রিয়ায় যে দম্ভ দ্রব্য উৎপন্ন হয় তাহাদের নাম লিপ।
- ২। বেনজিন ও তাহার সমগণীয় হাইড্রোকারবন এবং অ্যালিফ্যাটিক হাইড্রোকারবনসমূহের মধ্যে যে পার্থক্য আছে তাহা বর্ণনা কর।
 - ৩। যুক্ত ও মুক্ত সারবন্দী কারবন যেগি কাছাকে বলে উদাহরণসহ তাহা ব্যাখ্যা কর।
- ৪। বেনজিন কিভাবে উৎপাদিত হয় ? তাহার সংযুতি-সংকেত লিখ। তাহার কয়েকটি জাতকের
 নাম লিখ।
- ৫। বেনজিনের করেকটি জাতকের নাম কর। তাহাদের উৎপাদন-পদ্ধতি ও ব্যাবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
 - ৬। ক্রেফটি প্রসিদ্ধ রঞ্জকের নাম কর ও তাহাদের সহকে যাহা জান লিখ।
 - ৭। বৃত্তাকার যোগ শ্রেণীর অন্তর্গত কয়েকটি প্রসিদ্ধ ঔষধ ও বীব্দবারক সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখ।

অম্টাত্রিংশ অধ্যায়

খাদ্য (Food)

যে দ্রব্য থাইলে আমাদের দেহের ক্ষয়পূরণ, পুষ্টিসাধন, তাপ উৎপাদন ও
শক্তির সঞ্চার হয় এবং দেহ কর্মপটু থাকে তাহাকে খাছ্য বলা হয়। উপাদান
গতভাবে ছয় শ্রেণীর থাছদ্রব্য দেখিতে পাওয়া যায়। যথা—(১) প্রোটীন (Protein),
(২) ক্ষেহ-পদার্থ-তৈল ও চর্বি, (৩) কারবোহাইডেট, (৪) জল, (৫) থনিজ প্রদার্থ
এবং (৬) ভাইটামিন (Vitamins)। ইহাদের নধ্যে প্রথম তিনটি প্রত্যক্ষ ও
মূল উপাদান (Proximate principles)। ইহারা দেহের ক্ষয়পূরক, পুষ্টিসাধক,
তাপ উৎপাদক ও শক্তি সঞ্চারক। ইহাদিগকে ও ভাইটামিন গুলিকে উদ্ভিদ ও
জীবদেহ হইতে সংগ্রহ করা হয় যদিও আজকাল কোন কোন ভাইটামিন
সাংশ্রেষিক পদ্ধতিতে প্রস্তুত করা হইতেছে। জল ও থনিজ পদার্থের কিছু অংশ
জীব ও উদ্ভিদ দেহ হইতে এবং অবশিষ্টাংশ প্রকৃতি হইতে লওয়া হয়। জল ও
লবণ দেহের বৃদ্ধিসাধনে ও তাহার রক্ষায় সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয় এবং তাহাকে
কর্মপটু রাথে। ভাইটামিন নানাপ্রকার রোগের হাত হইতে দেহ রক্ষা করে, তাহাকে
কর্মপটু রাথে ও কয়েক প্রকাব থাছবস্তু আত্তীকরণে তাহাকে সহায়তা করে।

আমাদের দেহ ও থাছের মধ্যে দম্ম বিচার করিতে হইলে প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহের মধ্যে কিরপ যোগাযোগ আছে তাহা প্রথমে আলোচনা করা প্রয়োজন। প্রাণী ও উদ্ভিদ-স্প্রির স্ট্রনা হইতেই বিরামহীন জীবন-চক্রে তাহারা সহযোগিতা করিয়া আদিতেছে। উদ্ভিদের প্রকৃতি প্রধানতঃ গঠনশীল ও রক্ষণশীল। ইহার দেহে অবস্থিত ক্লোরোফিল (Chlorophyll) নামক সবুজবর্ণের জটিল জৈব পদার্থ স্থালোকের সাহাধ্যে ${\rm CO_2}, {\rm H_2O}$ ও নাইটোজেনমুক্ত অজৈব লবণের মধ্যে আলোক-সংশ্লেষণ (Photosynthesis) ঘটাইয়া উহাদিগকে গুরু আনবিক গুরুত্বস্কু কারবোহাইড্রেট, স্নেহ পদার্থ এবং প্রোটীনে রূপান্তরিত করে এবং এই প্রকারে উদ্ভিদ দেহে সৌরশক্তি সঞ্চিত রাথে।

কিন্তু জীবদেহে এইরূপ বিক্রিয়া ঘটা সন্তবপর নহে। সেইজন্ম প্রাণী এই সমস্ত দ্রব্য উদ্ভিদ হইণ্ডে থাল্ডরূপে গ্রহণ করে। জীবদেহে আত্তীক্বত (Assimilation) হইবার সময় এই সমস্ত পদার্থের জটল অণু ভাঙ্গিয়া সরলতর ও লঘুতর আণবিক উক্তিজ্যুক্ত অণুতে পরিণতিত হয় ও তাহাতে উদ্ভিদ দেহে শোষিত দৌর শক্তির কিছু অংশ তাপের আকারে নিঃস্ত হয়। ইহাকে জীবের পরিপাক ক্রিয়া (Digestion) বলে। খালের যে অংশ আতীরত হয় না তাহার কিছু অংশ CO_2 -এর আকারে নিখাদের সহিত, H_2O -এর আকারে নিখাদ, ঘাম, মূত্র ও মলের সহিত, ইউরিয়ার আকারে মূত্রের সহিত এব' অবশিষ্টাংশ মলের আকাবে প্রকৃতিতে পরিত্যক্ত হয়, এবং তাহা আবার উদ্ভিদ কর্তৃক নানা আকারে গৃহীত হয়। এইভাবে জীব ও উদ্ভিদের জীবনচক্র অবিরাম আবৃতিত হইতে থাকে।

এক্ষণে খাত্যের বিভিন্ন উপাদান সহয়ে সংক্ষিপ্তভাবে আলোচনা করা হইতেতে।

(১) Gপ্রাটীন: এই শব্দি একটি গ্রাক শব্দ হইতে উৎপন্ন ধাহার অর্থ "প্রথম স্থান অধিকার কর।"। কারণ আমাদের দেহের মাংস প্রোটীন দারা গঠিত এবং এই শ্রেণীর খাত্তের প্রধান কর্ম হইল দেহের ক্ষয়পূরণ ও গঠন বৃদ্ধিকরণ যাহা অপর শ্রেণীর থাজন্রব্য দারা সম্ভব নহে। ইহা দেহের ভাপও কিছু পরিমাণে উৎপাদন করিতে পারে। প্রোটীন হই শ্রেণীর: প্রাণিজ ও উদ্ভিজ। মাছ, মাংস, ডিম ও হুগ্ধে যে সমস্ত প্রোটীন বিভ্যমান তাহার: প্রাণিজ প্রোটীন এবং ডাল, সিম, **শোয়াবিন, চীনাবাদাম, পেন্ডা, বাদাম, চাল, গম, ভুটা প্রভৃতিতে যে সীমন্ড** প্রোটীন বিহুমানু তাহাবা উদ্ভিজ প্রোটীন। তুই খেণীর প্রোটীন অণুই কারবন, হাইড্রোজেন, অঝ্রিজেন, নাইট্রোডেন ও পদ্ধক প্রমাণু দ্বারা গঠিত এবং কোন কোন প্রোটীনের অণুতে এই সমস্ত মৌলের প্রমাণুসহ ফসফ্রদের প্রমাণুও বিভ্যান। প্রোটান-অণুসমূহ অ্যামিনো অ্যানিড (Amino acid) নামক এক শ্রেণীর জৈব যৌগের বহু সরলতর অণুসংযোগে গঠিত। সেইজ্বল্য প্রোটানের আণবিক গুক্ত অত্যন্ত বেণা। থেমন ডিমের সাদা অংশে অবস্থিত এগ্-অ্যালবুমিন (Egg albumin), রক্তের লোহিত কণিক!, হিমোগ্লোবিন (Haemoglobin) ও হুগ্নের প্রোটীন কেপিনের (Casein) আণ্ণবিক গুরুত্ব যথাক্রমে, 34000, 67000 ও 33000 । আর্থামিনো অ্যাসিডের অগতে অ্যামিনোমূলক NH ও কারবজ্মিল-মূলক COOH বিভামান। একটি প্রোটানের শহিত অপর একটি প্রোটানের পার্থক্য নির্ভর করে উহাদের অণুর উপাদান অ্যামিনো-অ্যাদিডের বিভিন্নতার উপর। প্রোটীন পরিপাক হইবার সময় তাহার দৈত্যাকৃতির অণুসমূহ আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়। অনুমিনে।-আনুসিডের অণুর কায় সরলতর অণুতে পরিণত হয়। আ্বাসাদের শ্রীর লাইসিন (Lysine) ট্রিপটোফেন (Tryptophane), দিস্টিন (cystine) প্রভৃতি অ্যামিনো-অ্যাসিডের সংযোগে গঠিত এবং আমাদের প্রাণিজ ●থাত্যেও এই সমস্ত অ্যামিনে;-অ্যাসিড যুক্তাবস্থায় প্রোটীনাকারে আছে। স্বতরাং প্রাণিজ প্রোটীন উদ্ভিজ্ঞ প্রোটীন হইতে অপেক্ষাকৃত সহজ্বপাচ্য এবং এই ক্বারণে আমাদের শরীরের ক্ষয় পূরণ ও ক্রম বর্ধনে প্রাণিজ প্রোটানই অধিক পরিমাণে

সাহায্য করিষ্কা থাকে। এইজন্ত আমাদের দৈনন্দিন থাতে যে পরিমাণ প্রোচীন থাকা প্রয়োজন তাহার শতকরা 75 ভাগ প্রাণিজ প্রোচীন হইলে সাস্থ্যেন পক্ষে ভাল হয়।

(২) সেহপদার্থ— ঢবি ও তৈল: চবি ও তৈল সম্বন্ধ পঞ্চতিংশ অধ্যায়ে এদ্টার প্রসঙ্গে সাধারণ ভাবে আলোচনা করা হইয়াছে। স্নেহ পদার্থ ও কারবোহাইড্রেট প্রদানতঃ শরীরের তাপ ও কর্মশক্তি সরবরাহ করে। কিন্তু স্নেহ পদার্থের তাপ ও শক্তি উৎপাদন ক্ষমতা সমপ্রিমাণ কারবোহাইড্রেটের ঐ ক্ষমতা অপেকা তুই গুণেরও অধিক। স্নতরাং খাহারা কায়িক পরিশ্রম করিয়া থাকে তাহাদের পক্ষে সেহ পদার্থ খাওয়া নিতান্তই প্রয়োজন।

ইহা মলের কাঠিত নিবারণ করিয়া কোষ্ঠ পরিষ্কার রাখিতে পারে! শাক প্রজাতে বিভাষান ক্যারোটিন (Carotene) নামক কমলা বংএর জৈব ধৌগ স্নেহপদার্থে দ্রবণীয়। ইহা পরিপাক্যজ্ঞে ভাইটামিন-এ তে পরিণত হয়! স্কুতরাং ইংগ্রাক্ষরপদার্থ ব্যতিরেকে শ্বীরের উপকারে লাগে না।

স্বেহপদার্থ ছই শ্রেণার: প্রাণিজ ও উদ্ভিজ। মাছের তেলু, ডিমের কুল্বম, মাংদের চবি প্রভৃতি প্রাণিজ স্নেহপদার্থে ভাইটামিন-এ ও ডি থাকে। স্তবাং রোগ নিরোধ ও শরীর পালনে উদ্ভিজ সেহপদার্থ অপেক্ষা প্রাণিজ স্নেহ পদার্থর অধিক প্রোজন। শরীরের পক্ষে দৈনন্দিন প্রয়োজনের অতিরিক্ত পরিমাণে স্নেহপদার্থ থাইলে অতিরিক্ত অংশ চবির আকারে শরীরের নানাস্থানে সঞ্চিত থাকে এবং অত্যধিক পরিশ্রম বা অনাহারের সময় এই সঞ্চিত শক্তি-উৎপাদক পদার্থ পুনরায় রক্তে চালিত হইয়া পেশীগুলিকে বলদান ও ক্রিয়াশীল করিয়া থাকে। ইহার। পরিপাক যুদ্ধে আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া মেদায় (Fatty acid) ও গ্লিসারিনে পরিণত হয়।

এইভাবে উৎপত্ন দ্রব্য তুইটি ক্ষুদ্রান্তের দেওয়ালের ভিতর দিয়া সহজেই ব্যাপ্ত (Diffuse) হুইয়া রক্তশ্রোতে পুনরায় তাহারা স্বেগ্পার্থে রূপান্তরিত হয়।

- (৩) কারবোহাইডেট: ষ্টতিংশ অধ্যায়ে এই শ্রেণীর দ্রব্য সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। সাধারণতঃ খেতসার ও শর্করারূপে আমরা এই শ্রেণীর দ্রব্য থাক হিসাবে গ্রহণ করিয়া থাকি। আমাদের প্রধান থাক ভাত ও রুটির বেশী অংশই খেতসার ও সেলিউলোজ নামক কারবোহাইড্রেটন্বয়ে গঠিত, যদিও ইহাতে কিছু পরিমাণ প্রোটানও আছে।
- কুারবোহাইড্রেট তাপ ও শক্তি উৎপাদক খাত, যদিও ইহার এই ক্ষমতা
 সহপদার্থের ক্ষমতা হইতে কম। কিন্তু ইহা চনি অপেকা সহজে এবং কম সময়ে

পরিপাক হইয়া যায় এবং ইহার দামও কম। স্তরাং ইহা গ্রীবের পক্ষে সহজলভ্য। ইহা স্বেহপদার্থের পরিপাক।ক্রয়ায় সহায়তা করে। সেইজন্ম ভাতের সুহিত ঘি বা মাখন, এবং চিনি ও কটির সহিত মাখন বা ঘি খাওয়া উচিত।

পরিপাক্যন্ত্রে কারবোহাইডেট আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া প্লুকোজে রূপান্তরিত হয় ও তাহা রক্তপ্রবাহে মিশিয়া থায়। দেহের প্রয়োজনের অতিরিক্ত কারবোহাইডেট খাইলে অতিরিক্ত অংশের এক ভাগ প্লাইকোজেন (Glycogen) নামক শর্করায় রূপান্তরিত হইয়া যক্তেও পেশীদম্হে রক্ষিত থাকে এবং সেথান হইতে, কোনকারণে শরীরে প্লোজের প্রয়োজন হইলে, উহা প্লোজে পরিণত হইয়া রক্তপ্রবাহে মিশিয়া যায়। অতিরিক্ত অংশের অপর ভাগ চবিতে পরিণত হইয়া মেদরূপে দেহে রক্ষিত হয়।

(৪) জল—দেহের ওজনের প্রায় শতকর। সত্তর ভাগই জল এবং ইহা
শানীরের সকল অংশেই বিজ্ঞান। স্ত্রাং দেহেব গঠনে ওলের প্রয়োজন অল্
শ্রেণীর খাত অপেক্ষা কম নহে। তারপর দেহমধ্যে, জল পরিপাক ক্রিয়ায় ও
তাহাতে প্রয়োজনীয় রস প্রতিতে, রক্তের তরলতা রক্ষায় এবং মল, মূত্র ও
ঘ্যাকারে দেহের ক্তিকর ও বজনায় বস্তুসমূহ এবং অতিরিক্ত তাপ নিজ্ঞানে
সহায়তা করে। স্ত্রাং দৈনিক আমাদেব প্রায় 2⅓ সের হইতে 3 সের প্রস্তুজল পান করা উচিত।

খনিজ পদার্থ—শরীরের ক্ষয়পূরণ ও পুঞ্ দাধনের নিমিত্ত আমরা তরিতরকারী, শাক-সবজি, ফলমূল, তুধ প্রভৃতির সহিত নম দশ প্রকার লবণ থাইয়া থাকি। থাত লবল, সোডিয়ম ক্রেরাইড আমরা অক্যান্ত থাতের মাধ্যমে যে পরিমাণে পাইয়া থাকি তাহ। শরীর ধারণের পক্ষে পর্যাপ্ত না হওয়ায় আমরা উহা পাতে, এবং নানারপ রন্ধিত থাতের সহিত খাইয়া থাকি। মিষ্টান্ন বাদে অক্যান্ত থাত ইহার উপথোগী পরিমাণে অবস্থিতিতে রদনা তৃপ্তিকর হয়। ইহা হইজে পাকস্থলীতে হাইড্যোক্লোরিক আ্যাসিড উৎপন্ন হয়; দেহে প্রোটান ইহার সাহাযেই দ্বীভৃত অবস্থায় থাকে। মাংসপেশী, যকৎ ও রক্ত কণিকায় পটাসিয়মের লবণ থাকে। ভাত, ডাল, আলু, শাকসবজী ও তৃগ্রের সহিত আমরা ইহা পাইয়া থাকি।

আমাদের শ্রীরের শতকর। 15 ভাগ কালিসিয়ম ও 1 ভাগ ফসফরস।
আমাদের শ্রীরের কাঠাম হাড়, ও দাঁতের প্রধান উপাদান ক্যালিসিয়ম ফসফেট।
রক্তে এবং নরম পেশীতেও ক্যালিসিয়মের লবণ বিভ্যান। স্থ্রাং শিশু, উঠিতি
বয়সের বালক বালিক।, সস্তান সম্ভবা ও হ্রবতী মাতার খাতে প্র্যাপ্ত প্রিমাণে
ক্যালিসিয়মের লবণ থাকার প্রয়োজন। সকল রকম খাতে অবস্থিত কালিসিয়ম

লবণ সমভাবে শরীরের কাজে লাগে না। প্রোটীন থাত বেশী থাইয়। হজম করিতে পারিলৈ এবং দই থাওয়া অভ্যাস করিলে শরীর অধিক পরিমাণে ক্যালিসিয়ম লবণ গ্রহণ কংতে পাবে। কমলা লেবুও ভাইটামিন-ডি শরীরের ক্যালিসিয়ম লবণ-গ্রহণে সহায়তা করে। মিষ্টি কুমড়ার শাক, নটেশাক, ভাটা, ফুলকপি, ডাল, বাদাম, তুন, ডিমের কুল্লম, কুইমাছ প্রভৃতি থাতে ক্যালিসিয়ম লবণ বিভ্যান।

আমাদের দেহে লৌহের শতকরা হার 0'004। রক্ত কণিকার হিমোগ্লেবিনের একটি বিশেষ উপাদান লৌহ। এই লৌহের সাহায়েই হিমোগ্লোবিন ফুসফুস হইতে অক্সিজেন লইয়া দেহের বিভিন্ন কোষে পৌছাইয়া দেয়। পূর্ণ বয়স্ক লোকের সাস্থ্যের পক্ষে প্রত্যহ 0'0173 গ্রাম লৌহের প্রয়োজন। থাতে লৌহের পরিমাণ প্রয়োজনীয় পরিমাণের কম হইলে রক্তাল্পতা রোগ (Anæmia) জন্মে। ডিম, মাছ, মাংস এবং চাল, গম, যব প্রভৃতি রবিশস্তোর লৌহ দেহে সহজেই আতীক্ষত হয়। হিরাকস (Perrous Sulphate) অল্প পরিমাণে গ্রহণ করিলে রক্তাল্পতা রোগ জন্মেন।

অতি সামাত মাত্রায় তামের লবণ রক্তের লোহিত কণিকাশগঠনে সহায়ত। করে। টাট্কা ফলমূল, কড়াইভাট, কিসমিস, মুরগীর মাংস প্রভৃতি থাতে ইহা বিভামান।

ম্যাশানিজ, ম্যাগনেশিয়ম ও আয়োডিন ঘটিত লবণও অতিশ্য অল পরিমাণে পুষ্টির পক্ষে প্রয়োজন।

ভাইটামিন (Vitamins)

পূর্বে মনে করা হইত যে শুনু মাত্র প্রোচীন, কারবোহাইর্ড্রট, স্নেহ পদার্থ, জল ও খনিজ পদার্থ প্রয়োজনীয় মাত্রায় থাল রূপে গ্রহণ করিলেই স্বষ্ঠু ভাবে জীবন ধারণে কোন অন্তরায় উপস্থিত হয় না। কিন্তু আইক্স্যান (Eijkman), হপকিন্স (Hopkins), ম্যাককোলাম (McCollum), ফাঙ্ক (Funk) প্রভৃতি বিজ্ঞানীর গবেষণায় প্রমাণিত হইয়াছে যে ভাইটামিন নামক আর এক শ্রেণীর খাল্যব্য সামাল্য মাত্রায় গ্রহণ না করিলে শ্রীরের বৃদ্ধি ও পূছির ব্যাঘাত হয় ও নানারূপ ব্যাধির আক্রমণে জীবন্ধারণ অসম্ভব হয়। ইহাদের অভাবজনিত রোগই ইহাদের অভিত্ব প্রমাণ করিয়াছে। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে ইহাদের সামাল্য পরিমাণই প্রয়োজন। পিছিলকারী তৈল (Lubricating oil) যেমন যান্তের ঘ্রণ-ক্ষয় নিবারণ করিয়া তাহার পরিচালনায় সাহায্য করে ভাইটামিনগুলিও তিমনি আমাদের বিভিন্ন অঙ্গপ্রত্যুগগুলিকে সহজ্ব ও স্বাভাবিকভাবে কার্য করিছে

শাহায্য করে। সেইজন্ম ইহাদিগকে সাহায্যকারী থাল বলা হয়। ইহাদের প্রভাবে শ্বীরের কোষ, কলা, তন্তু, অন্থি, দত্ত ও অন্তান্ত অংশের গঠন, পুষ্ঠি ও সক্রিয়তা অন্তান্ত প্রয়োজনীয় থালের সাহায্যে স্বাভাবিকভাবে সম্পন্ন হয়। প্রায় সকল প্রকার টাটকা থালেই ইহাদের কোন-না কোনটা বিল্যান।

ভাইটামিনগুলি মোটামটি চুই ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে:

- (১) জলে দ্রবণীয় ভাইটামিন; যেমন, ভাইটামি বি₁, বি₂ প্রভৃতি ও সি।
- ্২) তৈলে দ্ৰবণীয় ভাইটামিন; যেমন ভাইটামিন এ, ডি, ই ও কে। এই সমত্ত ভাইটামিন সম্বন্ধে এ প্ৰয়ত যাহা জানা গিয়াছে তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিমে দেওয়া হইল ঃ

ভাইটামিন-এ—এই ভাইটামিনের প্রভাবের উপর নিভর করে দেহের সঠন, ওজন ও উচ্চতাবৃদ্ধি, হাড় ও দাঁতের সঠন এবং মাংসপেশীর পূষ্টি ও চর্মের স্বস্থা। ইহা মাঠস্তনে ত্ম সঞ্চারের সহায়তা কবে। ইহার অভাবে চোথের নানা প্রকার বোগ জন্মে। রাতকানা রোগ ইহাবই অভাবের ফল। ইহার অভাবে কয়েক প্রকার ফ্সফ্সের রোগও হইয়া থাকে এবং শরীরের সংক্রামকরোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা লোপ পায়।

শাক, গাজর, রাঙাআলু, কচিপাতা, তুধ, মাগন, ডিমেব কুস্তম এবং পশু ও মাছের যক্তে এই ভাইটামিন বিভ্যান। এই ভাইটামিন মূলতঃ উদ্ভিদ হইতে উংপর। গাজর, টম্যাটো, পাকালঙ্কা, আম প্রভৃতি ফলে ও উদ্ভিদের কচিপাতায় ক্যারোটন (Carotene) নামক একপ্রকার জৈব যৌগ আছে। ভাহার উপর জলের বিক্রিযায় ভাইটামিন-এ উৎপন্ন হয়:

2H₂O C₄₀H₅₆ — 2C₂₀H₂₉OH কাারোটন ভাইটামিন-এ

পশু, পক্ষী ও মাছের দেহে ভাইটামিন-এ উদ্ভিদ হইতেই উৎপাদিত হয়।

ভাইটামিন-বি—ভাইটামিন-বি বলিতে মাত্র একটি ভাইটামিন বুঝায় না।
ইহা অনেকগুলি জলে দ্রবণীয় ভাইটামিনের সমষ্টি। সেইজগু ইহাকে ভাইটামিন-বি-সমষ্টি (Vitamin B Complex) বলা হয়। ইহাদের সাতটির বিষয় জানা গিয়াছে। ইহাদের মধ্যে আবার ভাইটামিন বি1, বি2 ও বি. আমাদের প্রয়োজনীয়। কারবোহাইডেট খাত পরিপাকে ভাইটামিন বি1 সহায়তা করে ।
ইহা সংশ্লেষিত হইয়াছে ও ইহার রাসায়নিক নাম থিয়ামিন কোরাইড (thiamin chloride)! ইহা অগ্লিমাল্য ও সায়বিক দৌবল্য বোধ করে। হৃদ্যমের ক্রিমা স্কুষ্ট্রে পরিচালিত হইতেও ইহা সাহায্য করে। ইহার অভাবে দেহ বেরিবেরি রোগে আক্রান্ত হয় ও ইহার প্রয়োগে এ রোগ সারিয়া যায়।

ভাইটামিন-বি ু মাত্র একটি যৌগ নহে। ইহা বিবোফ্ল্যাভিন, নিকোটিনিক আ্যাদিড প্রভৃতি কতিপয় যৌগের সমষ্টি। ইহা শরীরের রোগ নিরোধ ক্ষমতা ও হলম শক্তি বৃদ্ধি করে। ইহাব অভাবে পেলাগ্রা (Pellagra) নামক মারাত্মক চর্মরোগ, ম্থে ও ঠোটে ঘা, স্বায়বিক দৌর্বলা, আকাল বাধক্য, শারীরিক অবদাদ প্রভৃতির দ্বারা দেহ আক্রান্ত হয় ও গীবনীশক্তি হ্রাদ পায়।

ভাইটামিন বি-সমষ্টি চালের কুঁডা, আটা, ডাল, বাঁধাকপি, ফুলকপিঁ, শাক্ষবজি, ঈষ্ট, প্রাণীর যক্ষং, মাংস, ডিম প্রভৃতিতে বিভমান। তবে ঢেঁকিছাট। চাল, চিড়া, গুড়, ডাল ও ডিমে ইহা অধিক পরিমাণে বর্তমান। উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ হইতেই ইহা প্রাণিদেহে প্রবিষ্ট ২য়। ইহা জলে দ্রবণীয় জন্ম ভাতের মাড় ফেলিয়া দেওয়া উচিত নহে। বালার উত্তাপে ইহা নাই হয় না।

ভাইটামিন-সি—বোগ নিরোধ করিতে ও দেহ স্থ রাখিতে এই ভাইটামিনের প্রয়োজন। দাত, হাড ও পাকস্থলী সতেজ এবং সক্রিপ্থ রাখিতে ইহার আবশ্যকতা অনশ্বীকার্য। রক্তেব লোহিত কণিকা গঠনেও ইহার দরকাব। শ্রমবিন্থতা, সাধাবণ তুর্বলতা, হাত ও পায়ের সন্ধিস্থলসন্হে বেদনাবোধ, দাতের গোড়ায় গা ও রক্ত নিঃসরণ ও নৃথমগুলের রক্তাল্পতা প্রভৃতি লক্ষণ যুক্ত স্থার্ভি বোগ (scurvy) ইহার সম্পূর্ণ অভাবে জনিয়া থাকে। ইহার আংশিক অভাবে পায়োরিয়া নামক দন্তরোগ জন্মে।

নিউমোনিয়া, টাইফয়েড প্রভৃতি কঠিন রোগে ইহার প্রয়োগে ফল পাওয় থায়।
টাট্ক। ফল ও শাক্ষবজিতে ইহা বিচমান। হৃত্যাং নানা শ্রেণীর লেব্র রস,
পেয়ারা, শশা, আমলকী, আম, গেপে, পেয়াজ, পেয়াজকলি, অঙ্কুরিত ছোলা, মূগ
এবং কাঁচা শাকের স্থালাভ থাইলে দেহে এই ভাইটামিনের অভাব হয় না। আজকাল
রাদায়নিক পদ্ধতিতেও ইহা আাদকরবিক আাদিড (Ascorbic acid) রূপে
প্রভূব পরিমাণে উৎপাদিত হইতেছে। ইহা উত্তাপে অভি সহজে নই হয়।

ভাইটামিন-ডি—ইহাকে রিকেট-রোগ রোধক ভাইটামিন বলে। কারণ ইহার অভাবে ক্যালিসিয়ম ও ফদকরদ শরীরে আজীক্বত হয় না এবং এই জন্ম হাড় স্থগঠিত ও দৃঢ় না হওয়ায় হাত পা দক্ষ দক্ষ হয়, বুক পায়রার বুকের ন্থায় হয় ও মেকদণ্ড বাঁকিয়া যায়। ইহাই রিকেট রোগের লক্ষণ। ইহাতে হজম শক্তি নই হহঁয়া যায় ও রোগী ধীরে ধীরে মৃত্যুমুগে পতিত হয়। এই ভাইটামিনের অভাবে দাঁতও স্থগঠিত না হওয়ায় অস্থিক্ষত রোগে (Caries) উহা আক্রান্ত হয়। ডিম, মাখন, ত্ধ, পনীর ও মাছের ধকুতের তেলে ইহা বিল্পমান। ইলিস, কড, হালিবাট প্রভৃতি মাছের ও হাঙ্গরের থকুতের তেলে ইহা প্রচুপ পরিমাণে পাওয়া যায়। জীবদেহে দেরলজাতীয় এক শ্রেণীর তৈলাক্ত পদার্থ স্থাকিরণে অবস্থিত অতি বেগুনী রশ্মিব ক্রিয়ায় ভাইটামিন-ডি তে পরিণত হয়। দেইজন্ত গ্রীশ্মপ্রদান দেশে রিকেট রোগ কম হয় ও রৌক্রে-চরা গকর হুধে ডি-ভাইটামিন বেশী পরিমাণে দেখা যায়। আজ্কাল অতি বেগুনী রশ্মি দারা প্রভাবিত করিয়া অনেক ঔষধ এবং থাল ক্রিম উপায়ে ডি-ভাইটামিনযুক্ত করা হয়।

ভাইটামিল-ই – ইহার দম্পূর্ণ অভাবে প্রজনন শক্তি নষ্ট হইয়! য়য়য়।
আজকাল রাসায়নিক পদ্ধতিতেও ইহা প্রস্তুত করা হইতেছে। তুয়বতী মাতাব
পক্ষেও এই ভাইটামিনের প্রয়েজন।

ভাইটানিন-কে—ইহারজপাত রোধক ভাইটামিন। মাখন, তৈল জাতীয় থাছ ও শাকসবজিতে ইহা বিভামান। বাদায়নিক পদ্ধতিতে ইহা প্রস্তুত করা ইইতেছে। সভাজাত শিশুকে ইহা থাওয়ান দ্রকার। রক্তপাতেও ইহা প্রয়োগ করিতে হয়।

পুষ্টিকর (Nutritious) ও স্থমম (Balanced) খাত –খাল সম্মে জ্ঞান লাভ করিয়া আমরা উপলব্ধি করিয়াছি যে জীবন ধারণের জন্ম ছয় শ্রেণীর পদার্থ খাছারণে গ্রহণ করিছে হয়। যথন কোন দ্রব্যে গাছের একটি বা একাধিক উপাদান পর্যাপ প্রিমাণে বর্তমান থাকে তথন তাহাকে পুষ্টিকর খাছ বলে। ষেমন, সরিষার তেল, ঘি, মাধন, ভাত, কটি, মাছ, মাংস, ছিম প্রভৃতি। কিন্তু প্থিবীতে এমন একটি দ্রব্য দেখিতে পাওয়া যায় না ধাহাতে খালের উপাদানই আবশ্যকীয় অন্পাতে বিভ্যমান। হুগ্নে পাছের উপাদানগুলি থাকিলেও তাহাতে উপাদানওলি এমন অন্তপাতে আছে যে ইহা শিশুর পক্ষে পর্যাপ্ত হইলেও পুণবয়স লোকেব পক্ষে যথেষ্ট নহে। এই কারণে পরিপূর্ণ স্বাস্থ্যের দহিত জীবন ধারণ করিতে হইলে আমাদের এমন কতিপয় খাল বিভিন্ন পরিমাণে দৈনিক খাওয়া উচিত যাহাতে দেহাভান্তরে সংঘটিত অসংখ্য প্রক্রিয়ায় আবশুক, থাছের সমস্ত উপাদানই প্রয়োজনীয় অমুপাতে বিভ্যান। এইরূপ থাভ্যমাইকে **সুষ্ম খান্ত** (Palanced diet) বলে। স্থম গাছের কোন উপাদান কি অঞ্পাতে দৈনিক খাইতে হইবে তাহা নির্তর করে প্রধানতঃ থাদকের বয়দ, পেশা এবং শারীরিক অবস্থার উপর। লঘু কাজ করিতে অভ্যস্ত একজন প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষের প্রতিদিন 2500—2800 ক্যালরি (Calories) তাপের প্রয়োজন। কিন্তু তাপের পরিমাণ পরিশ্রমের পরিমাণের উপর নির্ভর করায় একজন কায়িক পরিশ্রম করিছে অভ্যন্ত পুরুষের প্রয়োজন 3000—6000 ক্যালরি পর্যন্ত। স্বাভাবিক অবস্থায় এ**কজন**

পূর্ণবয়স্বা স্ত্রীলোকের প্রয়োজন 2200—2800 ক্যালরি। কিন্তু গ্রভাবস্থায় ও সন্থান এমবের পর তাহার প্রয়োজন 2600—3000 ক্যালরি।

দাধারণ ভাবে কর্মব্যস্ত একজন পূর্ণবয়স্থ লোকের দৈনন্দিন সুষ্ম খাতে বিভিন্ন উপাদান ওলি কি কি পরিমাণে থাকা প্রয়োজন তাহা নিমে দেখান হইল:

উপাদানের নাম	পরিমাণ
প্রোটীন	80 হইতে 100 এাম
মেহ পদার্থ (তৈল ও চবি)	65 " 75 "
কারবোহাইড্রেট	350 — 400 "
ক্যালসিয়ম	0.75
ফদৃক্রস	1 — 1.25 "
লোহ	0.008 —0.017 "
ক্যারোটিন	0.005
ভ†ইটামিন-এ	0.003
ভাইটামিন-বি	0.00165
ভাইটামিন-সি	0.05 - 0.06
ভাইটামিন-ডি	0.012
উত্তাপ উৎপাদন	2500 — 2800 ক্যালরি

নিমে পরিমাণসহ দৈনন্দিন খাতের একটি তালিকা দেওয়া হইল যাহ৷ হইতে স্থ্য থাতের উপাদান গুলি উল্লিখিত অভপাতে পাওয়া যায়:

খাজের নাম	পরিমাণ	
ঢে [°] কিছাটা চন'ল	250—290	গ্রাম
লাল আটা	150175	,,
ডা'ল	60 - 80	>9
ডিম	1টি 2টি	
মাছ বা মাংস	100-120	গ্ৰাম
চিনি বা গুড়	50- 60	,,
হ্ ধ বা তাহা হইতে উংপন্ন দ্ৰব্য	250—290	,,
তেল, ঘি ইত্যাদি	50 - 60	13
শ†কসবজি	250280	,,
শুল •	75—100	29
अ ल .	2500—3000	"

খান্ত পরিপাক (Digestion of food): শরীরের যে 'অংশে থাত '
হন্দ হয় তাহাকে পৌষ্টক নালী বা পরিপাক মন্ত্রলে। ইহা একটি লঘা ফাঁপা
নলের মত এবং মুখ্যক্তর হইতে আরম্ভ করিয়া মলদার পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহা 7.5
মিটার হইতে 9.25 মিটার প্যস্ত লঘা; ইহার কোন কোন অংশ সক্ষ ও কোন
কোন অংশ মোটা এবং মানো মানো দেহের ভিন্ন ভিন্ন যন্ত্র হইতে সংযোজক প্রণালী
আাদিয়া ইহার দহিত যুক্ত হইয়াছে। স্কতরাং কতিপয় উপনদী দম্বিত একটি
নদীর দহিত ইহাকে তুলনা করা যাইতে পারে।

মুগবিবন পরিপাক যন্ত্রের প্রথম অংশ। এখানে কঠিন থাত দক্ষারা চবিত ও পেষিত হইয়া থাকে। জিহ্না দারা আমরা থাতের স্বাদ গ্রহণ করি। ইহা চবণকালে নৃথগ্রনের থাত চলাচলে, থাত পেয়ণে এবং লালার সহিত পেষিত থাতের মিশ্রণে সাহায্য করে। থাত চবণকালে, ম্থরোচক থাতের চিন্তায় ও জিহ্নাদ্রা কাদ গ্রহণ করায় মুখগন্থবদংলগ্র ক্ষুদ্র লালাগ্রন্থিসমূহ হুইতে কারীয় গুণ মুক্ত লালার্য নরিতে থাকে। ইহা শক্ত থাতকে সরস করিয়া গলাধংকরণে ফাহাযা করে। তাহা ভিন্ন ইহাতে অবস্থিত টায়ালিন (Ptyalin) নামক অ্যামাইলেজ (Amylase) শ্রেণীর উৎসেচক (Iènzyme) থাতি তি বেত্সারের দ্বণীয় মন্ট-শর্করায় আংশিক পরিবর্তনে সাহায্য করে। সাধারণতঃ থাত মুখবিবরে মাত্র জন্ম সময়ের জন্ম অবস্থান করে। সেইজন্ম শেত্সাহের মন্ট-শর্করায় রূপান্তর মৃথগহরের থেশী দূর অগ্রসর হয় না। এই কারণেই শক্ত থাত্বস্থ ভালভাবে চিবাইয়া থাওয়া বিবেয়। চবিত থাত মুখবিবর হইতে গ্রাসনালীর ভিত্ব দিয়া পেশীর ক্রিয়ায় পাকস্থলীতে (stomach) নীত হয়।

পাকস্থলী চামড়ার মশকের আয় থলির আকৃতি বিশিষ্ট। আসনালী ইহার নলাকৃতি প্রবেশদ্ধারের সহিত সংল্পা। ইহার মধ্যভাগ প্রসারশীল এবং অভ্যাসের ফলে প্রচ্র পরিমাণে খাত গ্রহণ করিয়া ফুলিয়া উঠিতে পারে। ইহার শেষ প্রাস্তস্থিত নলাকৃতি নির্গমাংশ কুলাস্বের (Small intestine) সহিত সংলগ্ন।

খাত পাকস্থলীতে পৌছিবার পর, প্রায় 20 মিনিট হইতে 30 মিনিটকাল পর্যন্ত পাকস্থলী হইতে নিঃস্ত পাচক রদের প্রভাবে ইহা অম্লাক্ত হয় না। এই হেতু এখানেও এই সময়ে শ্বেত্সারের টায়ালিনের সাহায্যে মন্ট-শর্করায় রূপান্তর চলিতে থাকে। তারপর আংশিক পরিবর্তিত খাত্তবস্তু পাকস্থলীর পাচক রদে আমিক হইলে টায়াশিনের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়।

ভৃক্তজ্ব্য পাকস্থনীর মধ্যবর্তী অংশে উপস্থিত হইলে তথায় অবস্থিত গ্রন্থিন্ম্ই হুইতে হাইড্রোক্লোরিক আাদিড এবং পেপদিন, লাইপেজ প্রভৃতি উৎসেচক মুক্ত

পার্চক রস বারিতে থাকে এবং পাকস্থলীব পেশীসমূহের সংকোচন ও প্রসারণে ভ্রুবস্থ মথিত হইবার সময় পাচক রসের সহিত ওতপ্রোত ভাবে মিশ্রিত হইবার ফলে অমাক্ত হইয়া যায়। তথন থাতস্থিত প্রোটীন পেপসিনের প্রভাবে অপেক্ষাকৃত সরলতর ও দ্রবণীয় পেপটোনে পরিণত হয় এবং লাইপেজের প্রভাবে ক্ষেহপদার্থ বিশ্লিষ্ট হয়। ক্ষরিত হাইড্রোক্লোরিক আাসিড প্রোটীনকে জীর্ণ করিতে সাহাধ্য করে ও পাকস্থলীকে জীবাব্শ্ত রাগে। ভ্রুক্রের্য পাকস্থলীতে প্রায় 4-5 ঘণ্টাকাল থাকিতে দেখা যায়।

আংশিক জীর্ণ মণ্ডাকার ভুক্তদ্রব্য পাকস্থলীর নির্গমাংশ হইতে তংসংলগ্ন গ্রহণী (Duodenum) নামক ক্জান্তের প্রথমাংশে বাবে বাবে নিক্ষিপ্ হয়। ক্জান্ত নলাকারও প্রায় 7 মিটার (প্রায় 21-23 ফুট) লখা। ইহা ভাঁজে ভাঁজে সাজান থাকে। ইহার গ্রহণী নামক অংশ ঘোড়ার খুরের মত বাকা ও প্রায় 28 গেণ্টিমিটার (c.m.) লম।। এথানে ভুক্ত ডবোর মণ্ড কিছু সময় অবস্থান করে। দেই সময়ে ইহার ১০ মানুশায়ের (Pancreas) নাল বাহিত কারীয় গুণ বিশিষ্ট পাচক রস, যক্তং হইতে নিঃস্ত ও পিত্তথলা (Gallbladder) হইতে আগত পিত্ত (Bile) এবং কুদ্রান্তের গাত্রস্থিত গ্রন্থিয় হইতে ক্ষরিত কিছু পাচক রদ মিশ্রিত হয়। এই তিনটি রদ এক দঙ্গে মণ্ডের উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে। অগ্ন্যাশয়জাত বদ পিত্তস্থিত অ্যাদিত প্রশমিত করে যাহার ফলে পেপদিনের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়। ইহাতে অবস্থিত অ্যামাইলেজ, লাইপেজ ও ট্রিপসিন যথাক্রমে কারবোহাইডেট, স্নেহ পদার্থ ও প্রোটীন জীণ কবে। পিত গাতের উক্ত তিন শ্রেণীর উপাদান হজম করিতে সাহায্য করে, স্নেহ পুদার্থ হইতে উৎপন্ন মেদজ অ্যাদিডের দ্রাব্যত। বৃদ্ধি করে ও ভূক্ত থাল্যবস্তু বঞ্জিত করে। ক্ষ্দাস হইতে ক্ষরিত রসে অস্ততঃ পাঁচটি উংসেচক আছে:—(১) এনটারো কাইনেজ (Enterokinase) টিপুদিনোজেনকে ট্রিপদিনে পরিণত করে; (২) ইরেপদিন (Erepsin) প্রোটীন ও পেপটোনের পাচন ক্রিয়া শেষ করিয়া উহাদিগকে অ্যামিনো অ্যানিডে পরিণত করে এবং ইনভারটেজ, ম্যালটেজ ও ল্যাকটেজ, চিনি, মণ্ট শর্করা ও তুগ্ধ শর্করাকে আর্ড্র-বিশ্লেষিত করিয়া মুকোজে পরিণত করে।

গ্রহণী হইতে আংশিক জীণ ভূক্ত দ্রব্য ক্ষ্ডান্তের অপর অংশে চলিয়া যায়। দেখানের পেশীদমূহের ক্রিয়ায় উহা ক্ষ্তু ক্ষ্তু অংশে বিভক্ত হইয়া ক্ষ্তান্তজাত শাচক রদের দহিত আরও নিবিড় ভাবে মিশ্রিত হয় যাহার ফলে ভূক্তন্তব্যের পাচন ক্রিয়া প্রায় শেষ হইয়া যায়। পাচন ক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গে প্রোটান্জাত, পেপটোন, পলিপেপটাইড ও আামিনো আাসিড, স্থেপদার্থজাত মেদার ও বিদাবিক ও বিভিন্ন কাববোহাইডেট জাত গ্লোজ ক্সান্তের গাতের ভিতর দিয়া শোষিত হয়। ভূক্ত দ্বোর উপর ক্ষান্তের ক্রিয়াশেষ হইতে ১ ঘটা সময় লাগে। থাতের অপাচ্য ও অশোষিত অংশ ক্ষান্তের অপর প্রাত্তিত কপাইকের (valve) ভিতব দিয়া বুহদত্তে প্রবেশ করে।

কোলন বুহদদ্বের অপর নাম , ইহা ১'৫ মিটার লখা ও ক্ষুদ্রান্ত ইইতে অপেক্ষাকৃত প্রশাস। এথানে কোন নৃতন উংসেচক দেখা সায় না। থাতের অপরিপাচ্য অংশ,
জীর্ন থাতের সামান্ত অশোষিত অংশ এবং অনেকটা জল ক্ষুদ্রান্ত ইইতে এথানে
আদে। ইহার সংকোচন ও প্রসারণ ক্ষুদ্রান্তর উরপ ক্রিয়া অপেক্ষা অনেক মন্তর।
সেইজন্ত থাতের জলীয় অংশ ও জীণ থাতের অশোষিত অংশ ইহার গাত্রের ভিত্তর
দিয়া শোষিত হইবার সময় পায়। ক্ষুদ্রান্ত ইইতে আগত থাতাবশেষ এথানে
সাধারণতঃ প্রায় ২৪ ঘণ্টা থাকে। জল কমিয়া যাওয়ায় খাতের অপাচ্য ও ক্পোচ্য
অংশ অপেক্ষাকৃত কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং পিত্তিত রঞ্জ ছারা রঞ্জিত হইয়া
মলে পরিণ্ত হইবাব পর বৃহদন্ত হইতে মলাধারে (Rectum) নির্গত হয়।
মলাধার প্রায় 12 সি. এম (c. m) লখা এবং ইহা মলদার বা পায়র (Anus)
সহিত সংলগ্ন। মলদাব সাধারণতঃ সংকোচনশীল পেশীব দারা বন্ধ থাকে।
মলত্যাগের বেগ উণ্ডিত হইলে মলদাবের পেশা প্রসারিত হয় ও তাহার ফলে
মল দেহ হইতে নির্গত হয়।

বক্ত জাণ থাজাংশগুলি দেহের বিভিন্ন কোষ ও কলা (Tissue) গুলিতে যেমন বহন করিয়া লইয়া থায় তেমনি ইহাদের ব্যবহারোপ্যোগী বাতাদের অক্সিজেনও লোহিত কণিকার সাহায্যে যোগাইয়া থাকে। ইহা ভিন্ন কলা ও কোষ সমূহের বিক্রিয়াজাত বর্জনীয় দ্ব্যগুলিও ইহা শাস্যমু, উপস্থ ও অকের স্মগ্রন্থির সাহায্যে শ্রীর হইতে বাহির করিয়া দেয়।

নেহের প্রয়োজনাতিরিক্ত জীর্ণ কারবোহাইড্রেট ও প্রেহ্পদার্থ দেছে । বিজিয়া অংশে সঞ্চিত থাকে । শোষিত কারবোহাইড্রেটের যে অংশ তাপ ও । কে উৎপাদনে ব্যয়িত হয় না তাহা প্লাইকোজেনরূপে যক্তং ও পেশী - ২৮২ সঞ্চিত থাকে এবং উপবাদ বা অতিরিক্ত পরিশ্রমের সময় উহা পুনরাম ত । শক্তি পরিণত হইয়া তাপ ও শক্তি উৎপাদন করে । অতিরিক্ত প্রেহ্ পদ্ধ আত্যধিক পরিশ্রমের সময় তাপ,ও শক্তি অবস্থান করে এবং ইহাও উপবাদ

প্রভাগালা

- ১। আমাদেব দেহেব পুষ্টিসাধক ও রকাকারী থাতেব উপাদানগুলিব নাম উল্লেখ কর। দেহেব উপর ভাহাদের ক্রিয়া সম্বন্ধে একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- ২। খাত হিসাবে প্রোটীন জ্বাতীয় দ্রব্য আমাদের কি উপকাবে আসে ? প্রোটীন কয় প্রকাব ? কি ভাবে ও কোথায় ইহা হজম হয় ? একজন প্রাপ্তবযক্ষ ব্যক্তিব দৈনিক কতটা প্রোটীন ধাওয়া উচিত ?
- ৩। শরীবের উপব স্নেছ পদার্থের কি কাজ ? স্নেছ পদার্থ কয় প্রকাব ? স্নেছ পদার্থে কি কি ভাইটামিন বিজ্ঞান ? কিভাবে স্নেছপদার্থ শবীবে জীর্ণ হয় ?
- - ে। জ্বল ও খনিজ পদার্থ আমাদেব শ্রীর গারণের পক্ষে কি প্রয়োজন ?
 - ৬। ভাইটামিন সম্বাদ্ধ জান তাহা সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ৭। ক্ষম খাছ বলিতে কি ব্ঝায় ? ^{*}উপাশান সমূহের পবিমাণ সহ জীবন ধারণের পক্ষে দৈনিক প্রোজন এমন একটি দাধারণ হ্ষম খাছের তালিকা দাও।
- ৮। খালের বিভিন্ন উপাদান আমাদের দেহ মধ্যে কিভাবে হজম হয় তাহার একটি নাতিশীর্য বর্ণনালাও।

লির্দেশিকা (Index) (ইংরেজী প্রতিশব্দহ)

তা

অক্লাইড—oxide, ১৪২ অক্সিঅ্যাদিড—oxyacid, ৯৫ জ্যাদেটিলীন শিখাoxyacetylene flame, \$8\$ অক্সিজেন—oxygen, ১৩৭ অক্সিহাইড্রোজেন শিথা-oxyhydrogen flame, 585 অগ্নিসহ—fireproof, অকৈৰ আাগিড—inorganic acid, র্ণায়ন---chemistry, অণু -molecule, ১, ১০ অতিতপ্ত—super heated, २२৮ saturated, २४ 900-অদ্রবণীয়, অদ্রান্য —insoluble অধংক্ষেপ---precipitate, কেপন-precipitation, অধাতু-non-metal, > অধোত্ৰংশ —downward displacement, >9¢ অনচ্ছ-opaque, অনগ্রতা—indestructibility, ৩৯ অনিয়তাকার—amorphous, অনুঘটক—catalyst, ১৩৮ অমুঘটন -- catalysis, অনুদায়ী-non-volatile অনুপাতবৃদ্ধিকরণ--concentration, 383

অন্প্রস্ত—-phosphorescent, অন্তপ্রস্পতিন—vacuum distillation, অমুভূমিক-horizontal, অন্তর্মপাতন—destructive distillation, os অপদ্ব্য—impurity, অপরাবিত্যাৎ-negative electricity, • ধমী-electro-negative, **508** মেক—negative pole, অবরধাতু --base metal, অবলম্ব-suspension, ২০ অবশেষ—residue, ২০ षश-acid, ac গ্রাহিতা-acidity, ৯৬-৯৭ মিতি—acidimetry, ১১০ রাজ-aqua-regia, ১৮৭ ल्य-acid salt, २१-२৮ অম্লীকৃত জলacidulated water, soo, অসমসত্ত্ —heterogeneous, ৮ অসংপ্রক—unsaturated, ২৮

অস্থিভশ্-bone-ash, ১৯২ অ্যানোড—anode, ১০০

আ/िननीन-aniline, ७४२ '

আগ্ৰায়ন — anion, ১০০

অ্যাভোগেড়ো-প্রকল্প— Avogadro's hypothesis, &c-&& অ্যামোনিয়া—ammonia, ১৭৪ অ্যালকেমী—alchemy, ৫ স্যালকোহল —alcohol, ৩১৪ ইথাইল-ethyl, ৩১৭ মিথাইল—methyl, ৩১৬ অ্যালভিহাইড-aldeliyde, ७५२, ७२५ অ্যালিজারিন-alizarine, ৩৪৩ অ্যাল্মিনা-alumina, ২৮২ पानिमिनियम-aluminium, २५१ অকাইড oxide, ২৮৫ ক্লোরাইড— chloride, 266-69 anlivdrous সালফেট sulphate २৮७ আাপিড-acid, ১৫ অক্সালিক-oxalic, ৩২৮ অ্যানেটিক-acetic, ৩২৬ ভৈৰ-organic, ৩২৪ টারটারিকtartaric, ৩২৯ নাইটি ক—nitric ১৮২-৮৭ ফরমিক -formic, ৩২৪ নাইটি ক -- citric, ৩২৮ দালফিউরিক--sulphuric, २७२-७৮ হাইড্রোক্লোবিক hydrochloric, २02-216 আাদিট আালডিহাইড—

acet aldehyde, ७२२

অ্যাদিটোন — acetone, ৩২৩ অ্যাদেটিলীন—acetylene, ৩০৯-১১

আ

আংশিক-fractional. কেলাসন -- crystallisation, পাত্ৰ- distillation, ২৫ আকরমল -gangue, ২৪৮ আকরিক-ore, ২৪৮ আত্তীকরণ—assimilation, ৩৪৬ আণবিক গঠন-molecular structure, weight, >> দংকেত- formula, ৪৪ আপেক্ষিক ঘনত্ব—Relative deusity, %> তাপ—Specific heat, আবরণী—jacket, আবর্তবলয়—vortex ring, আবেশকু ওলী—induction coil, ses আমিক-acidic, অক্সাইড-oxide, ১৪২ আয়তন —volume, বিশ্লেষণ—volumetric analysis, সংযুতি composition, আধ্বন—ion, ১০০ আ্যুনিত হওয়া—ionised, আমোডোফর্ম—iodoform, ৩১৪ আলকাতরা—coaltar, ৩০১, ৩০৩ ৰ-বশ্মি-ৰ-rays, ১১৯ আলোডক—stirrer,

আলোডন —stirring, আসজ্জি – affinity, আন্তর —coating, আমাৰণ —decantation, ২০

ই

ইথিলীন - ethylene, ৩০৮-০৯
ইন্ধন - fuel, ২৯৯-৩০০
ইলেক্ট্রন - electron, ১২৭
ইলেক্ট্রনীয় বাদ, বোজ্যতার electronic theory
of valency, ১৩৪

ইস্পাত — steel, ২১৩-৯৬ দ°কর—alloy steel, ২৫৬-৫৭

উ

ইজ্বন চামচ—deflagrating spoon, ১০৯ উৎপ্ৰিপ হওয়া -sublime, উৎপ্ৰেপ —sublimate, ২৬ উৎপ্ৰেচক—enzyme, ৩১৭ উদগ্ৰহ --deliquescence, ৩৫ উদগ্ৰহ লি deliquescent, ৩৫ উদত্যাগ —efflorescence, ৩৫ উদত্যাগ —efflorescent, ৩৫ উদাসক —Promorter, ১৭৬ উদায়ী—volatile, উপজাতন্ত্ৰ্য —bye-product, ২৬৫, ৩০২

উপরিত্ব—surface, উপরিত্ব—supernatant, উপাত্ত data, উপাদান—component constituent, ingredient, উভধৰ্মী জ্ঞাইড —amphoteric oxide, ১৪৩ উভয় মুখী বিক্ৰিয়া—
reversible reaction,
উল্ফ-বোডল—woulfe'sbottle, ১৪৪
উফডা —temperature,
উঞ্চার প্রম হার—absolute
scale of temperture, ৫৯

উ

উর্ধ্বপতিন - sublimation, ২৬ উর্ধ্ব-এংশ -- upwarddisplacement, ২৪১

ຝ

এক-আমিক—monoacidie, ৯৬ একক – unit এককেন্দিক—concentric, এককশ্বীয় —monobasic, ৯৬ এক-প্রমাণুক-—monatomic, এক-যোজী—monovalent, ৪৫-৪৬ এদটার—ester, ৬২৯

હ

ওজন - weight, ওজন-বাক্স — weight-box, ১১১ ওজাটার গ্যাদ — water gas,

ঔ

ঔষধ-medicinal, ৩৪৪

ক

কঙ্গোরেড—congo-red ৩৪৩ কঞ্ক — jacket — কঠিন—solid, কলিচুন -slaked lime, ২৭৬ 本章 - sediment, কলোডিয়ন—collodion, ৩৩৪ কপূ'র -camphor, কষ্টিক শোডা—caustic soda, ২৬২ কাগজ প্রস্তৃতি—paper making, কাঁচামাল -raw material, কাঠ কয়লা—charcoal, ১৯৯ কারবন —carbon, ১৯৭ ডাইঅক্সাইড—dioxide, ২০০ মনঅকাইড-monoxide, ২০৫ কাষ্টনার পদ্ধতি—Castner process ২৫৯-২৬০ কাষ্ঠের অন্তধূমি পাতন destructive distillation of wood, ooo কিটোন—ketone, ৩১৯, ৩২৩ কিপ-যন্ত্ৰ—kipp's apparatus, कीरेम्न—germicide, ১৯৬ কুণ্ডলী--coil, কপী—flask, অংশান্ধিত-graduated, ১১১ পাতন-distilling, ২৪ প্রকালন-wash bottle-মাপক—measuring, ১১১ কুত্রিম রেশম - Artificial silk, voo

সার-fertiliser, ১৭৯

কেন্দ্রাভিগ - centrifugal, কেলনার-সলভে পদ্ধতি —Kellner-Solvay process, ३७२-७७ কেলাস -- crystal, ৩১ জল-water of crystallisation, oc কেলাগন—crystallisation, ৩১ देकिनिक—capillary. কোমলায়ন-annealing, 2 bb, 228 কোল গ্যাস—coal gas, ৩০০-০৬ কোলয়েডীয়ন্ত্র—colloidal, ৩৪ কোহল-alcohol, ৩১৪ নিৰ্জল-absolute, ৩১৮ মিথিলেটেড—methylated, 63b ক্লোবাইড—chloride, ২১৫ ক্লোরিণ-chlorine, ২১৬ অপসারক —antichlor, ২৩১ ক্যাটায়ন-cation, ১০০ ক্যাংথাড-cathode, ১০০ क्रानिश्यम-calcium, ২98-90 কোবোদর্য—chloroform, ৩১৩-১৪ শার-alkali, ৯৬ ক্ষারক—base, ১৬ ক্ষারকীয়-basic, কারগ্রাহিতা-basicity, ১৬ ধাতু -alkalimetal, মিতি -a!kalimetry, ১১০, লবণ-basic salt, ৯৮ ক্ষারী-corrosive, ২৬০ ক্ষরীয়-alkaline, ক্ষীণ-weak,

뻥

খড়িমাটি-chalk, ২৭৪ খনিজ-mineral, ২৪৮ অম-mineral acid, জল - mineral water, ১৫৪, नवन-rock salt, २৫२ খরজল-hardwater, ১৫৬ খরতা—hardness, ১৫৬ অস্থায়ী—temporary, ১৫৭ স্থায়ী—permanent, ১৫৭ খল-mortar. খাত-food, ৩৪৬ পরিপাক-degestion of food, vee-en পৃষ্টিকর প্রস্থম—nutritious and balanced, oco-cs লবণ—common salt, ২১৫

গ

গন্ধক—sulphur, ২২৬-২২৯ রন্ধ—flower of sulphur, ২২৭

গলন—fusion or melting,
গলনাক—melting point,
গাঢ়—concentrated,
গাঢ়—sediment,
গান-কটন—gun cotton, ৩৩৩
৫-বিশ্ব—-Y-rays, ১২৯
গালাবং—lacquer, ৩৩৪
গুটী—bead,
গুণ—property, ৬-৭
ডেউ—physical, ৭
রাগায়নিক—chemical, ৭

গুণাত্বপাত স্বে—law of multiple proportion, ৬৩-৬৪
গুরু ধাতৃ—heavy metal,
গেলিউস্থাক স্ব্ৰ—
Gay Lussac's law, ৬০
গ্যাসায়তন স্ব্ৰ—law of gaseous volume, ৬৫
গ্যাসজাব—gasjar,
গ্যাসজোনী—pneumatic trough,
গ্রাসনাময়—eudiometer,
গ্রাম—grain,
গ্রাম-অন্থ—gram molecule,
গ্রাম আণবিক

আয়তন—gram mole cular volume १२ ওজন—gram molecular weight, १०, १৪

গ্রাম-ত্ল্যান্ধ—gram equivalent, গ্রাম-পরমাণ্—gram-atom, গ্রাহক—receiver, ২৪ গ্লুকোন্ধ —glucose, ৩৩৫-৩৬

ঘ

ঘন্ত্ৰ—density, ৬৮
আপেক্ষিক—relative
density, ৬৮
পূৰ্য—absolute density, ৬৮
ঘনীভবন—condensation,
ঘাত্ৰহ্—Malleable, ২৪৬
ঘাত্ৰসহতা—malleability,
ঘূৰ্ চুল্লী—Rotary furuace, ২৩৫
বোলা—turbid,

Б

চতুर्वाकी,—teravalent, চাপ-Pressure, ৫৭ প্রমাণ-normal pressure, ৫৮ চাপমান যন্ত্ৰ—barometer, চাবি-tap. চার্লস স্থত্র —Charles' law, ৫১ bाननी—sieve. िक्न-त्नथ-glaze, हिनि—sugar, ७७७-७१ চিলি-সোরা-chili-salt petre, 363

চুন—lime, কলি-slaked lime, ১৩, ২৭৬

বাখারি—quick lime,

১৩, २१**१-१**७

চুনা পাথর—lime stone, চুনের জল—lime water, ২৭৬ ভাটি—lime kiln, চুলী-furnace, २৫०-৫১ পরাবর্ত-reverberatory,

200-63

মাক্ত-blast, ২৫১ চ্য়ান -trickle. চূণীকরণ—crushing २४३ চেতনা নাশক—anæsthetic, ৩১৩ চবি -- fat, ৩৩0

জটিল লবণ—complex salt, জল গাহ-water bath, ২৯ 'জলাকৰ্ষী-hygroscopic, ৰাজক-derivative, ৩৪১

জায়মান—nascent, ১৪৯ জারক-oxidising agent, জারণ-oxidation, ১৪১, ১৫১-৫২ জালি

তার-wire gauze, জীবাণু নাশক—disinfectant, জৈব অম —organic acid, পদার্থ-organic matter, বৃদায়ন—organic chemistry, জালানি-fuel, ২৯৯-৩০০

ঝাঁঝরা হাতা—perforated laddle, ঝামা পাথর—pumice stone, ঝাল - solder, विली-membrane, বিশ্লেষণ-dialysis,

টাইট্ৰেশ্ন—titration, ১১৯ টোলুইন—toluene, ৩৪১

ড

ডাউন্দ পদ্ধতি—Downs method, २७० ডিউলং এবং পেটিটু স্থত্র — Dulong and Petit's law, ०६-६च

5

ঢালাই (**লাহ**— cast iron, २৯२-৯৪

ত

তত্ব - theory, তড়িং-electricity,-তড়িদ উদাদীন—neutral, দাৰ-clectrode, ১৯ পরিবাহিতা—electrical conductivity, 3.3 পরিবাহী—conductor of electricity, বিয়ে†জন—electrolytic dissociation, soo বাদ—theory of electrolytic dissociation, soo বিশ্লেষণ—electrolysis, > 0, > 02 সূত্র—laws of electrolysis, 308-304 বিশ্লেশ্য—electrolyte, ১৯ লেপন-electro-plating, শোধন-electro-refining, তরল-liquid, তর্লীভবন—liquefaction, তল-Surface, তাড়িত-যোজ্যতাelectro-valency, 308, বাদায়নিক তুল্যান্ধ-electrochemical equivalent, 304 পর্যায়-electrochemical series, २৫२-৫৫ তাত্তিক—theoretical, তাপ—heat, গ্রাহী-endothermic, ১৫-১৬ মোচী—exothermic, ১৫-১৬

তাপজারণ-roasting, ২৫০ তাপ-পরিবাহিতা—conduction of heat. পরিবাহী—conductor of heat. বিনিময় - exchange of heat. তামার চোকলা—copper turnings, be তাম—copper, ২৬৮-২৭২ সালফেট -sulphate, ২৭২ তারজালি -wire gauze. তীক্ষ-strong, কার—caustic alkali. তীব—strong, অম - strong acid-তুঁতিযা-blue vitriol, ২৭২ তুলা, রাসায়নিক—chemical balance, 33. তুলা—cotton, ৩৩২ তুল্যাক-cquivalent, _ভার—equivalent weight, 99 খ্যাদিডের—of an acid, ১১৩ কারের -of an alkali, ১১৪ नवर्णव-of a salt, ১১৫ তেজ্ঞিয়-radio-active, ১২৮ তে ক্ষক্ৰিয়তা-radioactivity, saw তৈল—oil. ৩৩০ ভাগন-oil flotation, ২৪৯ তিকারীয়—tribasic, जिएगाकी—trivalent,

থ

থায়োশালকেট —thiosulphate, থার্মাটার—Thermometer, থিতান—sedimentation ২০

¥

न्छ|--zinc, २१४-४) ৰজ -zincdust, ২৮১ দন্তার ছিবড়া—granulated zinc, 263 দহন—combustion, দহন সহায়ক—supporter of combustion, soa দাহচলী—combustion furnace, 92 tube, 92 দাহ-combustible, -inflammable, 386 मीन -burner. দীৰ্ঘ নাল ফানেল—thistle funnel, ছ্যুতিমান lustrous, ২৪৬ দ্ৰব-solution, ২৭ স্থ্ৰৰ -solution, ২৭ ত্ৰবণীয় —soluble, দ্ৰণীভূত —dissolved, ব্ৰাৰ-solute, ২৭ দ্ৰাবক -solvent, ২৭ স্থাব্যতা—solubility, ২৭-২৮ ৰেখ-solubility curve, ৩২ त्यांगी—trough, দ্বি-আন্নিক—di-acidic, ১৭ দ্ধি শারী -di-basic, ১৬ বিধাতুক লবণ-double salt,

দিপরমাণুক—diatomic, ৬৭ দিবোজী—divalent, ৪৫ দি-বৌগ—binary compound, ৯৪

ধ

धर्म—property,
धारुव—metallic,
कौशि —metallic lusture,
धारू—metal, २,२८७
कन्न—metalloid, २
भन —slag, २८२
भःकद—alloy २०६
ध्म—smoke,
—fume,
ध्मावमान—fuming,
ध्मादमान—gray,

ন

নমনীয়—plastic,
নমনীয়ত|—plasticity,
নরমাল দ্রব—normal
solution, ১১৫
নল—tube, ১২৮
নাইট্রিক অ্যাসিড—
nitric acid, ১৮২
নাইট্রেক—nitrogen, ১৬৬
নিউট্রন—neutron, ১২৮
নিত্য—constant,
নিত্যতা স্থ্য, পদার্থের—law of conservation of mass, ৩৯
ন গ্রম-নল—delivery tube,
গ্রধ—outlet,

নিবাপদ দীপ—safety lamp,
নিকদক—anlydrous,
—dehydrating agent,
নিকদন—dehydration,
কাবী— dehydrating agent,
নিশাদল—sal ammoniac, ১৮১
নিক্ষাশন—extraction, ২৩
নিজ্জিয় গ্যাস—inert gas, ১৭০
নিজ্জিয় লোহ—passive iron,
নেসলাব জ্ব—nessler's
solution, ১৭৯

প

পজিট্ৰন—positrou, ১২৮
পদাৰ্থ—matter, ৫-৬
পদাৰ্থ—matter, ৫-৬
পদাৰ্থ—process,
প্ৰম উষ্ণতা—absolute
temperature, ৬০
শ্ব্য—absolute zero, ৫৯
হাৰ –absolute scale, ৫৯
প্ৰমাণু—atom, ১০
কেন্দ্ৰ—nucleus, ১৩০
ক্ৰমান্ক—atomic number,

বাদ—atomic theory, ৬৫ বোমা—bomb, পরাবর্তচুল্লী—reverbefatory furnace, ২৪৯-৫০ পরাবিদ্যুং—positive electricity, ধর্মী—electro positive,

পরামেক-Positive pole,

পরিক্যাস-deposit ° পরিস্রাবণ-filtration, ২০-২২ পরিক্রৎ--filtrate, ২০ পরীক্ষা-experiment, test পরীক্ষাগার—laboratory, পর্যায়—period, পর্যায় দার্ণী—periodic table, পাত্ন-distillation, ২৪ কুপী -distilling flask, ২৪ ণাতিত অংশ—distillate, ২৪ জन-distilled water, २३8 পান-দেওয়া-tempering, • পার-অক্সাইড —peroxide, ১৪৩ পারদ—mercury, পারদৃদংকর—amalgam, পার্মাণবিক গুরুত্ব-molecular weight, >> পারমৃটিট-permutit, ১৫৮ পার্থ-নল-sidetube.

পার্থ-নল—sidetube, পূর্ণ লবণ—normal salt, ৯৭ পেটা লোহা—wrought iron, ২৯৩-৯৫ পেট্রোলিয়মের আংশিক পাতনজাত

পেট্টোলয়মের আংশিক পাতনজাত দ্রব্যসমূহ—products of fractional distillation of petroleum, ৩০৩-০৪

প্যারিশ প্লান্টার—plaster
of paris, ২৭৬-৭৭
প্রকল্প—hypothesis, ৬৫
প্রকেষ্ঠ পদ্ধতি—chamber
process, ১৩২
(সালফিউরিক আাদিত প্রস্তুতির*)

OUF (\$ ______

প্রক্রিয়া—action, - প্রজন্—burning, —ignition প্রডিউদার গ্যাদ—producer gas, ooo প্রতিবিক্তাদ—rearrangement, স্থাপন - replacement, -substitution, প্রমাণ-standard, প্রকাণ অবস্থা-N. T. P. ঘনত্ব—normal density, চাপ—normal pressure, ও শ্ৰ-standard solution, প্রলম্বিত—suspended, প্রালপ-coating, প্রশমক্ষণ—neutral point, ১১২ প্রশমন—neutralisation, ১০৯ প্রশমিত—neutral, করা-neutralize. প্রশম লবণ-neutral salt, প্রসাধনী—cosmetics. প্রদার্যতা—ductility, প্রাকৃতিক—natural, জল-natural water, ১৫৩ প্রাণিজ-অঙ্গার-animal charcoal, 333 প্রোটন—proton, ১২৭-১২৮

₹

ফটকিরি—alum, ৩৫, ২৪০ ক্রম্যালভিহাইড formal lehyde, ৩২১

প্রোটীন—protein, ৩৪৭

ফুৎকার যন্ত্র—blower, ২৩৫
ফেনা—lather, froth, ১৫৬
ফেনিক অক্সাইড—ferric
oxide, ২৯৮
ফোয়ারা পরীক্ষা—fountain
experiment, ১৭৯-১৮০
ফেনোল—phenol, ৩৪২

ব

বক্ষস্ত্ৰ-retort, বয়েল স্ত্ৰ—Boyle's law, ৫৮ वर्गानी-spectrum-বরধাতু—noble metal, वनग्र भरीका-ring test, ১৮१ বহিধু তি-adsorpticu, বহুরূপত।—allotropy, ১৯৩ বহুরূপী—polymorphous, বাত-টোষক-aspirator, বাতি গন্ধক—roll sulphur ২২৮ বায়ু-air, वायु-ह्रली-air oven, 👀 মতল-atmosphere, ১৭৭ म ७ नौ म — atmospheric. ्रवाशी-air-tight, বাৰুদ্—gunpowder, ৬৮ বালি-saud থোলা--sandbath, ৰাষ্প—vapour, ঘনত্ব-vapour density, চাপ-vapour pressure, ংশিকরণ, ভবন-evaporation -vaporization, 30 বিকারক—reagent,

বিক্রিয়ক—reactant, বিক্রিয়া—reaction, উভয়মুখী —reversible, জাতক -product, বিগ্লন-smelting, ২৫০ विशालक-flux, २१० বিজাবক---reducing agent, বিজাব্ৰ-reduction, ১৪১-৪২ B-রশ্মি—β-rays, ১২৯ বিহাৎ অপরিবাহী—nonconductor of electric current as পরিবাহিতা-electrical conductivity, 302 পরিবাহী—conductor of electric current, 33 বিহ্যাৎকুলিঙ্গ—electric spark, বিন্দুপাতী ফানেল---dropping funnel. রিপরিবর্ত-double decomposition, বিপরীত মুখী বিক্রিয়া- reversible reaction, ১৭৬ বিবর্তন-চক্র—cycle, বিখেজন – decomposition, বিয়োজন — dissociation বিবঞ্জক চর্ণ—bleaching powder, १२७ বিরঞ্জন-পদ্ধতি -- bleaching, ২২৪ বিশোধন—refining, বিশোষণ-absorption, বিশ্লেষণ-analysis, বিক্ষোরক—explosive, বীজন্ন—disinfectant,

বীজবাবক —antisceptic, ৩৪৫
বেনজিন — benzene, ৩৪১
নাইটো—nitro, ৩৪১-৪২
ব্দুদ— bubble,
ব্দুদন – effervescence,
ব্তাকার যোগ—ring
compound, ৩০৮
ব্যস্ত অমুপাত—inversely
proportional,
ব্যাপন, ব্যাপ্তি—deffusion,
ব্যাবহাবিক প্রয়োগ—uses,

ভ

ভঙ্গুর-brittle, ভর—mass, ভশ্ব—aslı, -calx, ভশ্মীকরণ—calcination, ২৫০ ভাইটামিন-vitamins, ৩৫০-৫৩ ভার-weight, ভারী জল—heavy w ter, হাইড্রোজেন—hydiogen, ভাগমান—floating, -suspended, ভূদা—soot, lamp black, ২০০ ভৌতগুণ—physical property, 1 পরিকর্তন—change, 32, 30, 38, 30

य

মবিচা – rust, ২৯৭-৯৮ মাত্রিক—quantitative, * মাপককৃপী—measuring flask, ১১১ মারদরিজেদন—mercerization, ৩৩২ মারদিরাইড তুলা mercerised cotton, ৩৩২

mercerised cotton, ৩৩২ মাক্তচুলী—blast furnace, ২৫০ মিথাইল অরেঞ্জ—methyl

orange, >>>-080

মিণেন—methane, ৩০৬-০৭ মিশার্লিকের সমাক্কতিত্ব স্ত্র— Mitscherlich's law of

isomorphism, > - - > 3

মিশ্র, মিশ্রণ—mixture,
মৃচি—crucible,
মৃদ্যাশঙ্কা-litharge, ২৮৯
মৃধাধার —claypipe triangle, ৯০
মূলক—radical,
মৃৎক্ষার—alkaline earth,
মৃত্-অম—weak acid,

কার—base,
জল—soft water, ১৫৬
মেটে সিন্ধুর—red lead, ২৯০
মেজেটা—magenta, ৩৪৩
মৌল—element, ৮
মৌলিক পদার্থ—element, ৮
ম্যাগনেসিয়ম—magnesium,

२११-१৮

য

যন্ত্ৰ—apparatus,

♥ মৃতি-যৌগিক—additive

• compound, ৩০৯

বোজক—bond,
বোজন ভার—combining
weight, ৭৭
বোজাতা—valency, ৪৪-৪৫
বোগ—compound, ৮
বুত্তকার—ring, ৩৬৮
বোগিক পদার্থ—compound
radical, ৪৬

র

রঞ্জক—dye, ৩৪৩
রঞ্জন—dyeing,
রসায়ন—chemistry,
রং-বন্ধক—mordant,
রাসায়নিক গুণ—chemical
property, ৭
পরিবর্তন—change,
১২-১৩-১৪-১৫

কজ—rouge, ২৯৮ দ্বপভেদ্- allotropic modifications, ১৯৮ বেখাদংকেভ—graphic formula,

क्

লগু—dilitte,
—light,
লবণ—salt, ৯৭
লবণেশক—brine,
লিটার—litre,
লেই —paste,
লোহিত-তপ্ত—redhot,

লোহ —iron, ২৯১-৯৩ চূৰ্ণ (চুর)—ironfilings, ১৭ ঢালাই —cast, ২৯২-৯৫ পেটা—wrought, ২৯৩-৯৫

×

শক্তি—energy, ৫
শঙ্ক-কৃপী—conical flask.
শতকরা হার—percentage, ৫৩
সংযুতি— composition,

শর্করা, ইক্ষ্-—cane sugar, ৩৩৬-৩৭ শমিত লবণ —neutral salt, শিখা—flame,

অন্ধি-হাইড্রোজেন—oxy hydrogen flame, ১৪১, ১৪৯ অক্সি-অ্যাদেটিলীন—oxy acetylene flame, ১৪১, ৬১১ জারক —oxidising flame, বিজারক—reducing flame

শীতক—condenser,
ভদ্ধ পরীক্ষা—dry test,
ভদ্ধ করণ —desiccation, ৩৭
শেষ দ্রব —mother liquor,
শোধন—purification,
শোবা—nitre, salt-petre,
শোধকাধার—desiccator, ৩৭
শোধক পদার্থ —desiccating

agent, ৩৭ খেততপ্ত —white hot, খেতদার —starch, ৩৩৪-৩৫ শ্রেণী —group, ভাগ—classification,

স

সংকর ধাতৃ—alloy, ২৫৬-৫৭

ইস্পাত—alloy steel, ২৫৭-৫৮
সংকেত—formula, ৪৪
সংপ্ত —saturated, ২৭
সংযোগ সূত্ৰ—law of chemical combination,
সংযুতি—composition,
সংযুতি—structural formula,

সংশ্লেষণ—synthesis,
দক্রিষ —active,
দক্রিষতা—activity,
দচ্চিত্র—porous,
দন্ধান —fermentation, ৩১৭
দক্ষেদা—whitelead, ২৯০-৯১
দম্পণীয় প্র্যায়—homologous
series, ৩১১-১২

সমগোদ্ধী—homologue, ৩৩৯
সমগোদ্ধাতা—co-valency,
সমসন্ত —homogeneous, ৮
সমস্থানিক—isotopes, ১৩৩
সনাকৃতি—isomorphous, ৯০
সমাকৃতিত্ব—isomorphism, ৯০
সমীকরণ—equation, ৪৮
সরস্ত্র —porous,
সরল অহুপাত—simple ratio,
সহ-থোজাতা—co-valency,

দাবান—soap, ৩৩০ ভবন—saponification, ৩৩১ শান্ত—viscous, দান্তভা—viscosity,

শামান্য মিল্ল-mechanical mixture, 39 সার—fertiliser. मात्रवसी कात्रवन-रयोगchain compound, ঐ মৃক্ত—open chain compound, ঐ যুক্ত—closed chain compound, our সারণী—table. **দালফার ডাই-অক্সাইড-**sulphur dioxide, ২২> . দালফারেটেড হাইড্রোজেন sulphuretted hydrogen, २85-२86 সালফিউরিক অ্যাসিড--sulphuric acid, २७२-३७ শালফেট—sulphate, ২৩৮ সিন্দুর—vermilion, দিমেন্ট—cement, ২৭৬ শীদখেত—white lead, ২৯০-৯১ भीमक, भीमा-lead, २৮१-৮२ স্থগদ্ধি—essences, ৩২৯ সূচক—indicator, ১১২ সুত্র—law দেলিউলয়েড—celluliod. ৩৩৪ সেলিউলোজ—cellulose, ৩৩২ শেডিয়ম—sodium, ২৫৮-৬২ কারবনেট —carbonate, ২৬৪-৬৫ সলভে পদ্ধতি - Solvay process, २७8-२७৫ সালফেট-sulphate, ২৬৫-৬৬ হাইডুকাইড-hydroxide, ২৬২ Colva-hydrated, oc নোবা-nitre, salt-petre,

গোহাগা—borax, দৌপকক—stop cock, ষ্ঠীম—steam, ষ্ঠীম-কোষ্ঠ-steam oven, ৩১ স্থায়ী-থরতা — permanent, hardness, sen-eb স্থিরামুপাত স্ত্র —law of definite proportion, 52 সুলসংকেত—emperical formula, স্থেহ পদাৰ্থ—fat, oil ম্পূৰ্শ পদ্ধতি —contact process, ২৩৫-৬৬ স্ফুটন – boiling, ২৪ ক্টনান্ধ—boiling point, ২৪.০ ₹ 4.

হাইড্রোকারবন –

hydrocarbon, o.e->? অপরিপক্ত—unsaturated, পরিপক্ত-saturated, ৩০৬-০৭ হালেজন-যৌগ—Halogen derivatives, 932-38 হাইড়োজেন—hydrogen, ১৪৪ কোরাইড—chloride, ২০৯ পার অক্সাইড—per-oxide 360-66 হিমাক-freezing point, হিমপ্রকোষ্ঠ-refrigerator, ৩২ হিমীভবন-freezing, হিরাক্স-green vitriol, হীরক-diamond, ১৯৮ হেবারের সাংশ্লেষিক পদ্ধতি-Haber's synthetic method, 39¢

শুদ্ধিপত্ৰ

পৃষ্ঠ।	পংক্তি	অ শুদ্ধ	শুক
9 1	٥,	অবস্থি	অবস্থিত
د ه •	व	Inobstructibility	Indestructibility '
,,	2 8	অযথা	অথবা
৫৬	2	$C_{13}H_{22}O_{11}$.	$C_{12}H_{22}O_{11}$
৬৭	25	গ্যা দা য়	গ্যাসীয়
৭৬	Œ	NH_4NO_2	NH ₄ NO ₈
		$=N_{2}+2H_{2}O$	$=N_2O+2H_2\ddot{O}$
99	:	56	28
> 6 >	: «	অল্পীকৃত	অশ্লীকৃত
3 <i>6</i> 0	8	পার্মাণীয়	পরিমাণীয়
,,,	ھ	থেনাৰ্ভ	থেনার্ড
\ 9 9	೨೦	বিক্রয়ারই	বিক্রিয়ারই
		ল'ওয়	ল ওয়া
747	> c	কাশ লসিয়ম শাল ফেট	ক্যালসিয়ম কারবনে ট
			ও অতিবিক্ত ক্যালসিয়ম
			সালফে ট
,,	২৬	ঝলাই	ঝাল
>60 C	>>	উইপন্ন	উংপন্ন
,,	,,	অক্সাভ	অকু ইড
" २०१	٥.	বক্রিয়া	বিক্রিয়া
२४०	ን Ի	O ₃	O ₂ .
ع ع و	२०	জিঞ্চ	জিঙ্ক
२२७	૨ ૯	পাথার	পাথীর
২৩৭	४२	2H ₂ SO ₂	2H ₂ SO ₄
280	29	2HNO	2HNO ₃
	• •		•

পৃষ্ঠা	প ংক্তি	অ শু দ্ধ	শু দ্ধ
२৮৫ .	د د	НО	H_2O
39	٥٢	$3H_{2}O$	3H ₂
२२७	৬	গলনাঞ	গলানাক
२ २७	৩	MCaCO ₈	CaCO ₃
,,	28	CO ⁹	CO2
oo.	२२	CO	2CO
७\$२	٥ د	C ₂ H ₃ OH	C_2H_bOH
"	રહ	Cl_4	CCl_4
,,	२७	$C_2H_2Br_2$	$C_{2}H_{4}Br_{2}$
274	৩	fremented	fermented
,, •	२१	প্রাসাধন	প্রদাধনী
७२०	હ	অ্যাকাইল	অ্যালকাইল
"	30	অ্যাকাইল	অ্যালকা ই ল
৩২ ,	२७	প্যাশস্থীক	প্ল্যাসটিক
७ २२	٥.	মার মিউরিক	মারকিউরিক
৩২৬	>@	সর্কা	শি ৰ্কা